

Человеко- машинный интерфейс

Автоматизация и контроль



КАТАЛОГ
2009



Машиностроение



Пищевая
промышленность



Нефть и газ



Распределение
электроэнергии



Судостроение



Транспортировочное
оборудование



Упаковка



Горно-
обогатительная
промышленность

Schneider
Electric

1 – Диалоговые терминалы оператора

Руководство по выбору	4
---------------------------------------	---

Компактные панели Magelis

Компактные панели Magelis	6
Компактные матричные терминалы Magelis	17
Компактные простые графические сенсорные терминалы Magelis	21

Сенсорные графические терминалы Magelis

Сенсорные графические терминалы Magelis 3.8", 5.7", 7.5", 10.4", 12.1" и 15"	46
Сенсорные терминалы с клавиатурой Magelis 5.7" и 10.4"	47
Открытые сенсорные графические терминалы Magelis, 8.4" и 15"	47

2 – Промышленные компьютеры Magelis iPC

Руководство по выбору	64
---------------------------------------	----

Компактные продукты “всё в одном”

Серия Magelis Smart iPC, 8.4", 12" и 15"	73
Серия Magelis Compact iPC, 8.4", 12" и 15"	81

Модульные промышленные компьютеры

Серия Magelis Modular iPC, 8.4", 12" и 15"	92
--	----

Промышленные плоские дисплеи

Плоские дисплеи Magelis iDisplay, 15" и 19"	97
---	----

3 – Программное обеспечение

Руководство по выбору	64
---------------------------------------	----

ПО для конфигурирования терминалов и панелей Magelis

Конфигурационное ПО Vijeo Designer Lite	105
Конфигурационное ПО Vijeo Designer	115

Супервизорное ПО

Система супервизорного управления Vijeo Citect	120
--	-----

ПО сервера данных

ПО сервера данных OPC	133
-----------------------	-----

4 – Техническая информация**Техническая информация**

Сертификаты	136
-------------	-----

1

Руководство по выбору	4
Архитектуры, включение в системы автоматизации	6
Компактные панели и терминалы Magelis	
■ Компактные панели Magelis XBT N	15
■ Компактные терминалы Magelis XBT R	
□ с 4-х строчным матричным дисплеем.	17
■ Таблица замены для Magelis XBT P/XBT R	18
■ Компактные графические терминалы Magelis XBT RT	
□ с 10-ти строчным матричным дисплеем.	21
■ Отдельные компоненты для панелей и компактных терминалов Magelis XBT N/R/RT	22
Сенсорные графические терминалы Magelis	
■ Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT	
□ 3.8", 5.7", 7.5", 10.4", 12.1" и 15"	46
■ Сенсорные графические терминалы с клавиатурой Magelis XBT GK	
□ 5.7" и 10.4"	47
■ Открытые сенсорные графические терминалы Magelis XBT GTW	
□ 8.4" и 15"	47
■ Отдельные компоненты для графических терминалов Magelis XBT GT/GK/GTW	48
■ Соединения, диаграмма подключений	54
■ Таблица замены для сенсорных графических терминалов XBT F, XBT FC/GT и XBT F/GK	56
■ Таблица замены для сенсорных графических терминалов Magelis XBT G/XBT GT	57
■ Размеры, монтаж	
□ Панели и терминалы XBT N/R/RT	60
□ Графические терминалы XBT GT/GK/GTW	61

Приложения

Отображение буквенно-цифровой информации

Тип терминала**Компактные терминалы****Дисплей****Тип**

Зеленый ЖКИ с подсветкой, высота 5.5 мм или зеленый, оранжевый или красный ЖКИ с подсветкой, высота 4.34...17.36 мм

Емкость индикации

2 строки по 20 символов или 1...4 строки по 5 ... 20 символов

Ввод данных

С помощью клавиатуры на 8 клавиш (4 настраиваются)

Емкость памяти**Приложение**

Расширение при помощи PCMCIA тип II

512 Kб flash памяти

–

Функции**Максимальное число страниц**

128/200 страниц приложений

Переменных на страницу

256 страниц сигналов

Представление переменных

40...50

Рецепты

Алфавитно-цифровое

Тренды

–

Журналы АПС

–

Часы реального времени

Зависит от модели

Сигнальное реле

Доступ к часам ПЛК

–

Коммуникации**Последовательный порт**

RS 232C/RS 485

Загружаемые протоколы

Uni-TE, Modbus и ПЛК компаний:

Allen-Bradley, Omron, Mitsubishi, Siemens

Связь с принтером

Последовательный порт RS 232C(1)

Разработка ПО

Vijeo Designer Lite (для Windows 2000 и XP)

Операционная система

Magelis

Тип терминала**XBT N****Страница**

13

(1) Зависит от модели.

Отображение буквенно-цифровой информации
Управление и ввод параметров

Отображение буквенно-цифровой информации и/или простейшей графики
Управление и ввод параметров

Компактный матричный терминал с клавишами



ЖКИ с зеленой, оранжевой или красной подсветкой, высота 4.34... 17.36 мм

Компактный графический сенсорный терминал с клавишами



ЖКИ с зеленой, оранжевой или красной подсветкой (198 x 80 точек), высота 4... 16 мм

1 ... 4 строки на 5 ... 20 символов

2 ... 10 строк на 5 ... 33 символов

С помощью клавиатуры
с 12 функциональными клавишами или цифровой ввод (зависит от контекста)
+ 8 служебных кнопок

С помощью клавиатуры
4 функциональными и
8 служебными клавишами

Через сенсорный экран и клавиатуру с
10 функциональными и
2 служебными клавишами

512 Кб Flash

512 Кб Flash EPROM

–

–

128/200 страниц приложений
256 страниц сигналов

200 страниц приложений
256 страниц сигналов

40...50

50

Алфавитно-цифровое

Алфавитно-цифровые, диаграммы, кнопки, индикаторы

–

–

Да

Да

Доступ к часам ПЛК

Нет

Нет

RS 232C/RS 485

Uni-TE, Modbus

Uni-TE, Modbus и ПЛК компаний:
Allen-Bradley, Omron, Mitsubishi, Siemens

RS 232C последовательный порт (1)

Vijeo Designer Lite (для Windows 2000 и XP)

Magelis

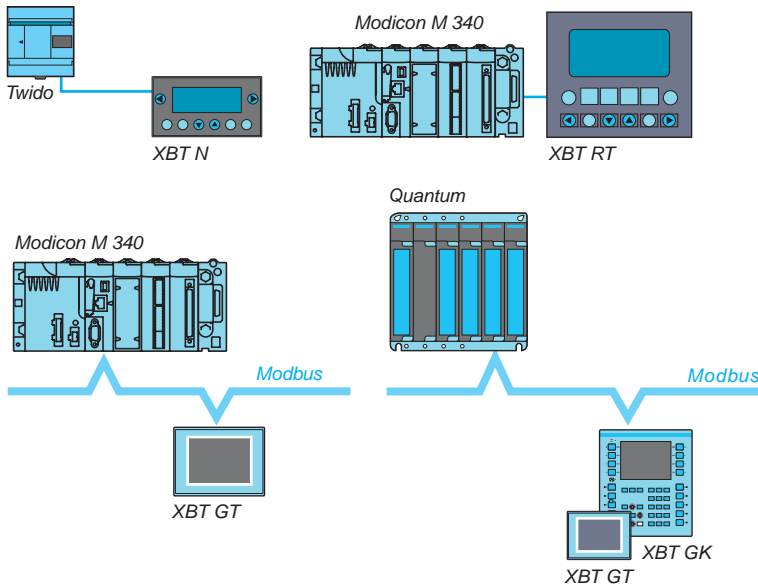
XBT R

XBT RT

Архитектуры, включение в системы автоматизации

Диалоговые терминалы оператора Magelis сообщаются с оборудованием систем автоматизации:

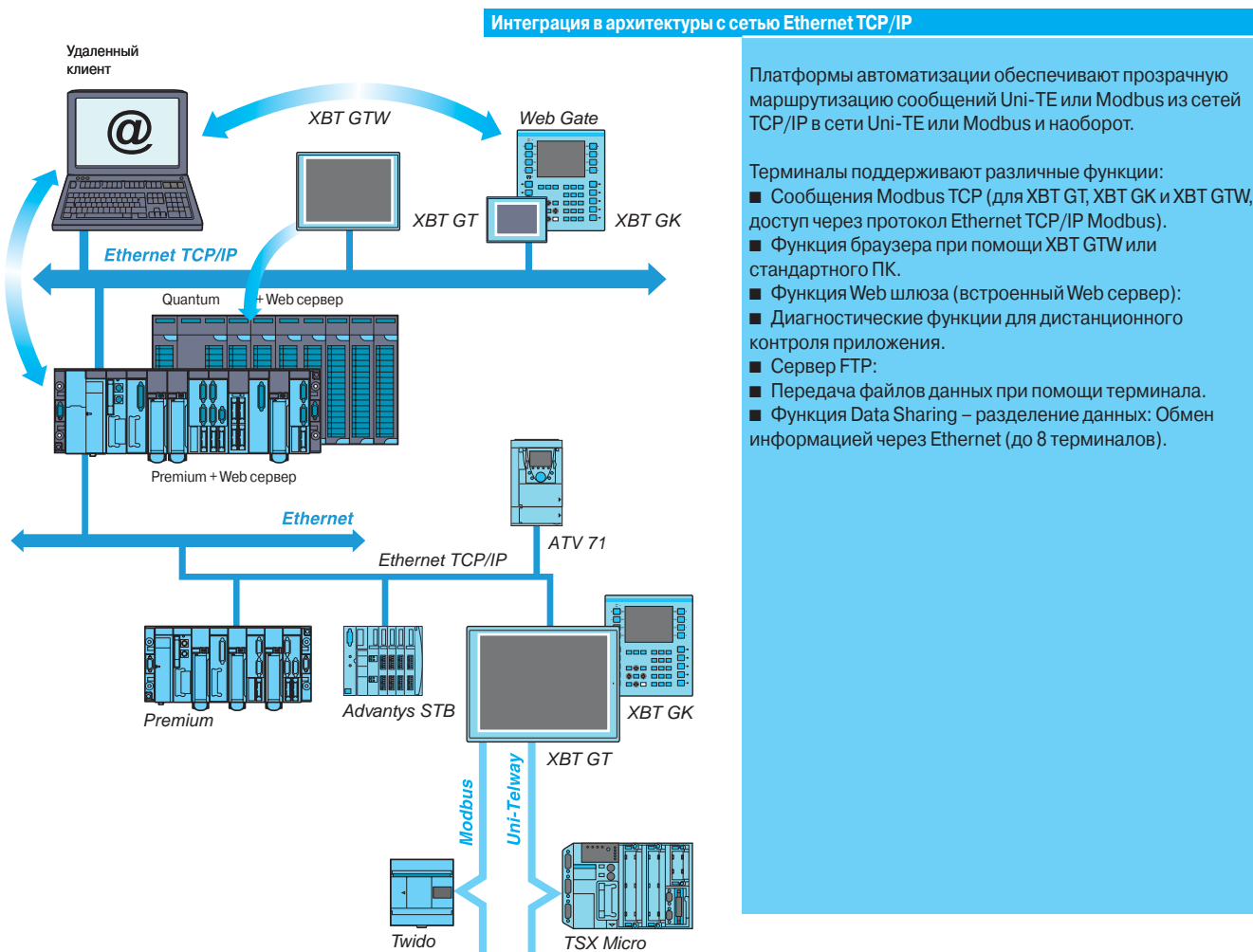
- Через последовательный порт.
- По полевой шине.
- В сетевых архитектурах.
- Путем интеграции в сеть Ethernet TCP/IP.



Соединение с ПЛК по последовательной линии “точка-точка” или многоточечное

Все эти терминалы стандартно оснащены последовательными портами RS 232C, RS 422/485. Использование протоколов Uni-TE и Modbus означает, что легко устанавливаются коммуникации с ПЛК Schneider Electric: Telemecanique, Modicon. Поддержка сторонних протоколов позволяет работать с ПЛК других производителей:

- DF1, DH485 для ПЛК Allen-Bradley.
- SysmacWay для ПЛК Omron.
- MPI/PPI для ПЛК Siemens Simatic S7
- ПЛК Mitsubishi Melsec FX.



Представление



Компактные панели Magelis XBT N используются для отображения текстов сообщений и значений переменных.

Кроме того, компактные терминалы Magelis XBT RT могут отображать небольшие графические элементы.

Различные клавиши используются для:

- изменения значений переменных;
- подачи команды управляемому механизму;
- перемещения по страницам приложения.

На терминалах XBT RT, для модификации переменных, управления оборудованием и навигации по приложению также можно использовать сенсорный экран.

Терминалы оснащены портом принтера для вывода на печать предупредительных сообщений.

Работа с панелью



Маркировочная полоска для режима Ввод

F1 F2 F3 F4 ↔ ↔ ↔ ↔

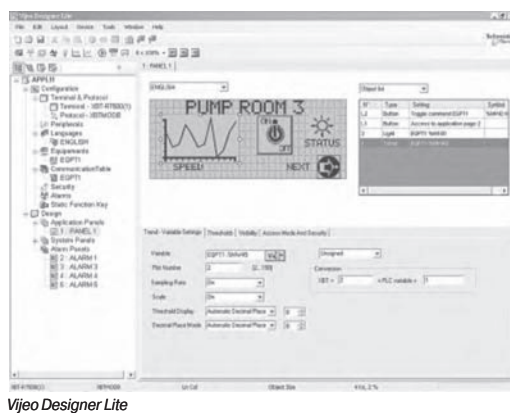
Маркировочная полоска режима функциональных кнопок



Все компактные панели Magelis имеют похожий пользовательский интерфейс, отвечающий требованиям эргономики:

- Настраиваемый сенсорный экран, только для XBT RT (режим "touch-sensitive").
- 2 сервисные клавиши (↔, ↔) настраиваются для контекстных переходов или управления, для XBT N/R и XBT RT (режимы "Ввод/Управление").
- 2 сервисные клавиши (ESC, ENTER), не программируемые;
- Дополнительно к этим клавишам:
 - для дисплейных модулей XBT N: 4 настраиваемых клавиши, либо функциональных (режим "управления"), либо служебных (режим "ввода"),
 - для терминалов XBT R: 4 служебных клавиши, не настраиваемых, и 12 функциональных или цифровых клавиш (зависит от контекста),
 - для терминалов XBT RT в режимах "управления" или "ввода": 4 настраиваемых функциональных клавиши,
 - 4 служебных клавиши (не настраиваемых).

Конфигурирование



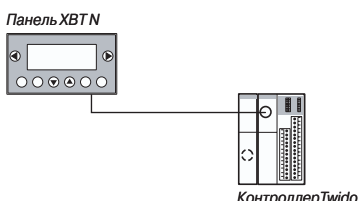
Vijeo Designer Lite

Компактные панели и терминалы Magelis можно конфигурировать при помощи ПО Vijeo Designer Lite в среде Windows.

Программное обеспечение Vijeo Designer Lite использует концепцию страниц: каждая страница рассматривается, как цельная сущность. Окно на 2, 4 или 10 строк, в зависимости от модели дисплейного модуля, который подлежит конфигурированию, может быть построено так, как оно будет выглядеть на терминале.

Символьные переменные из приложений, созданных в TwidoSoft, PL7 и Concept могут импортироваться в приложения Vijeo Designer Lite.

Коммуникация



Панели XBT N и терминалы XBT R/RT сообщаются с ПЛК через интегрированный последовательный порт в многоточечном режиме или режиме "точка-точка", в зависимости от модели.

Используются коммуникационные протоколы ПЛК Schneider Electric (Uni-TE, Modbus), а также других производителей ПЛК.

Диалоговые терминалы оператора

Диалоговые терминалы оператора Magelis
XBT N, XBT R и XBT RT

Функции

Компактные панели Magelis XBT N имеют на лицевой панели функциональные и сервисные клавиши (в соответствии с выбранным вариантом настройки "Управление" или "Ввод").
XBT RT также оснащен сенсорным экраном.

Функциональные клавиши (F1, F2, F3, F4)

Функциональные клавиши определяются для всего приложения.
Они могут быть использованы для:

- F1, F2, F3, F4 на XBT N.
 - F1...F12 на XBT R.
 - F1...F10 или F1...F4 в зависимости от конфигурации на XBT RT.
- Им могут быть назначены следующие функции:
- доступа к странице;
 - установки бита в памяти;
 - переключения состояния бита памяти (Вкл/Выкл);
 - и т.д.

Кроме того, на терминале XBT R его 12 функциональных клавиш переключаются в режим цифрового ввода **1...0, +/-** при нажатии клавиши **MOD**.

Функциональные клавиши "R" для XBT RT (режим "entry" - ввод)

Функциональные клавиши R1, R2, R3 и R4 для XBT RT определены для отображения страниц диалога. Их можно использовать для:

- Доступа к странице.
- Запоминания битов в памяти.
- Переключения битов в памяти (Вкл/Выкл).
- Сброса или установки битов в памяти.

Над клавишами **Ri** на экране может отображаться значок. Этот значок задается при помощи ПО Vijeo Designer Lite.

Матричный (5x11 ячеек) сенсорный экран XBT RT

Сенсорный экран может настраиваться в режим чувствительности к нажатиям (режим "touch-sensitive"). Это используется для:

- Доступа к странице.
- Запоминания/переключения битов в памяти.
- Изменения числовых значений при помощи виртуальной цифровой клавиатуры.

Сервисные клавиши

■ Сервисные клавиши **ESC, DEL, ▲, ▼, MOD, ENTER, ▶, ▷**, используются для модификации параметров системы управления. С их помощью выполняются следующие действия:

ESC Отмена ввода, отмена или приостановка текущего действия, возврат на предыдущий уровень меню.

DEL Удаление выделенного символа

MOD Выбор поля переменной для ввода. Разрешение ввода в следующее поле, при каждом нажатии слева на право и сверху вниз

ENTER Подтверждение выбора или ввода, квитирование сигнала АПС.

■ Клавиши "стрелка" используются для:

- ◀ ▶
 - Смена текущей страницы с помощью меню.
 - Отображение активного сигнала АПС.
 - Изменение выбранного разряда внутри поля ввода значения переменной.
 - Активизация функции выбранной с помощью функциональной связи типа "ссылка".

▼ ▲

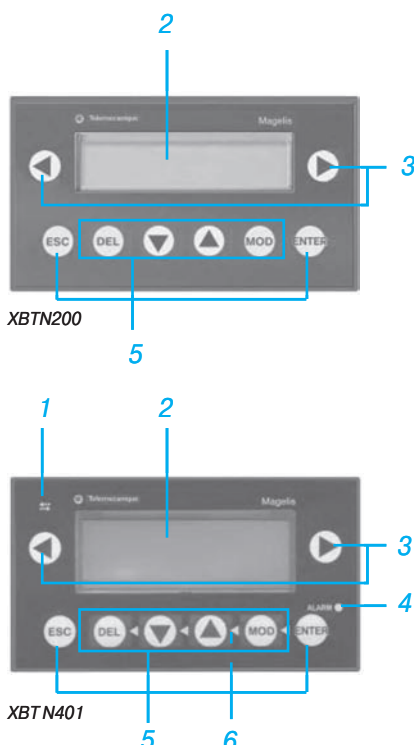
- Перемещение вверх и вниз внутри страницы (XBT N40●),

- Выбор значения разряда переменной внутри поля ввода.

- Выбор значения из списка значений.

- Увеличение или уменьшение значения выбранной переменной.

Описание компактных панелей XBT N



Компактные диалоговые панели XBT N включают:

На лицевой панели

- 1 Индикатор наличия коммуникации (модель XBT N401).
- 2 Матричный ЖКИ дисплей с подсветкой: 122 x 32 точки или 2-е строки по 20 символов.
- 3 2 клавиши управляющей или контекстной связи, не имеют конфигурации.
- 4 Индикатор "Alarm" наличие активной Аварии (XBT N401).
- 5 6 сервисных клавиш, 4 из них (в рамке) конфигурируемые, как функциональные. Для (XBT N401) 2 из них имеют индикаторы.
- 6 Два системных световых индикатора в режиме Ввода или 4 индикатора управляемых ПЛК в режиме Управления (только XBT N401).

В комплект поставки также входит:



- Комплект маркировочных полос:

- 7 для режима "Ввода".
- 8 для режима "Управление" (F1, F2, F3 и F4).
- 9 4 пустых поля для пользовательской маркировки.

- 2 монтажные клипсы.

Вид сзади

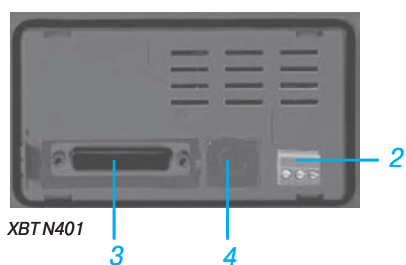
Дисплейные модули XBT N200/N400

- 1 Разъем RJ45 для коммуникации типа "точка-точка" с питанием — 5В от порта контроллера.

Дисплейные модули XBT N401/N410/NU400

- 2 Съемный разъем "под винт" для подачи внешнего питания — 24 В.
- 3 25-и контактный разъем SUB-D для многоточечной коммуникации.
- 4 8-и контактный разъем mini-DIN для подключения принтера (только для XBT N401).

XBT N200

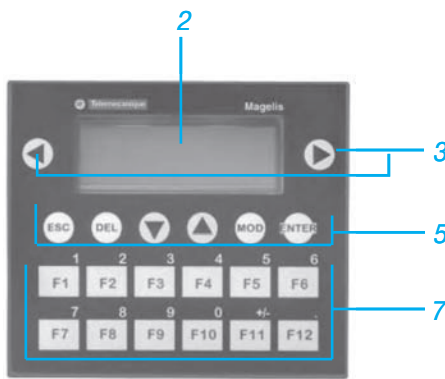


XBT N401

Диалоговые терминалы оператора

Диалоговые терминалы оператора Magelis XBT N, XBT R и XBT RT

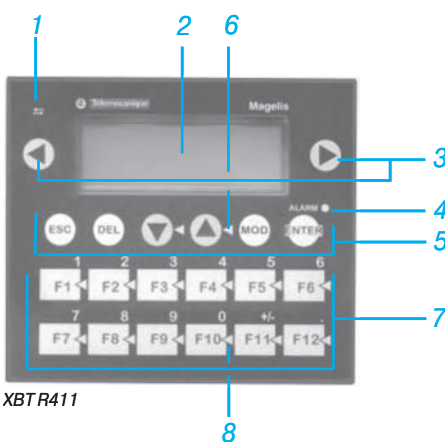
Описание компактных терминалов XBT R с клавиатурой панелью



XBTR400

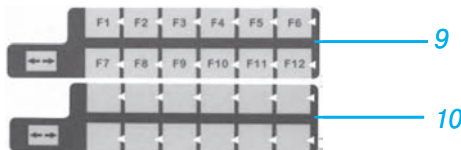
На фронтальной стороне:

- 1 Индикатор коммуникаций (XBTR411).
- 2 Матричный ЖКИ дисплей с подсветкой: 122 x 32 пикселей.
- 3 Две кнопки управления или контекстно-зависимые кнопки вызова, не настраивается.
- 4 Индикатор "Alarm", отображающий наличие тревог (XBTR411).
- 5 Шесть сервисных кнопок.
- 6 2 системных индикатора (XBTR411).
- 7 12 функциональных или цифровых кнопок для ввода (в зависимости от режима), с возможностью пользовательской маркировки.
- 8 12 светодиодных индикатора (XBTR411), управляемых с ПЛК.



XBTR411

В комплект поставки также входит:



- Лист для маркировки клавиш:
- 9 Маркировка для "управления" F1, F2, ... F12.
- 10 Чистая, для пользовательской маркировки.



XBTR400

На задней панели:

Терминал XBT R400

- 1 Разъем RJ45 для коммуникации точка-точка и питания 5 В (подается от ПЛК).

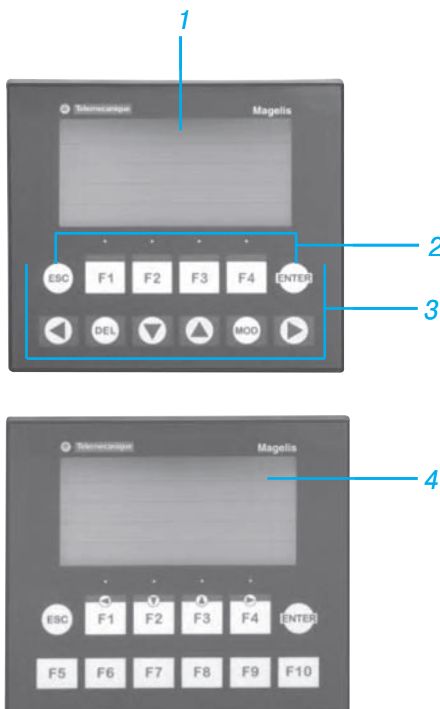
Терминал XBT R410/R411

- 2 Разъем для подключения внешнего источника питания 24В.
- 3 25-контактный разъем SUB-D (мама) для многоточечной коммуникации.
- 4 8-контактный разъем mini-DIN (мама) для конфигурирования и подключения принтера (модель XBTR411).



XBTR411

Описание компактных терминалов XBT RT с сенсорным экраном и клавиатурой



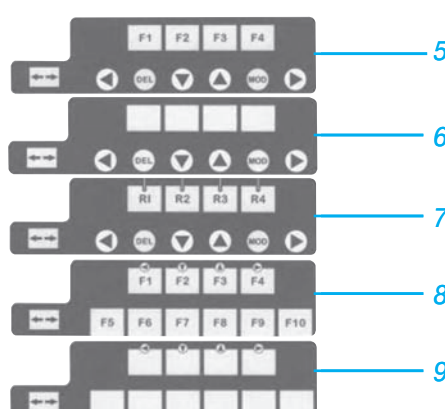
XBT RT

Компактные терминалы XBT RT включают в себя:

На лицевой панели:

- 1 ЖК-дисплей с подсветкой повышенной яркости: 198 x 80 точек (матрица).
- 2 Две служебные клавиши.
- 3 Настраиваемые функциональные и служебные клавиши.
- 4 Матрица (11x5 ячеек) сенсорного экрана.

Поставляется отдельно:



■ Лист для маркировки клавиш:

- 5 Настраиваемая надпись "управления" F1 ... F4
- 6 Настраиваемая пустая надпись "управления"
- 7 Надпись для "ввода" R1..... R4
- 8 Надпись для "тачтильной обратной связи" F1..... F10
- 9 Две настраиваемых пустых надписи для "тачтильной обратной связи".

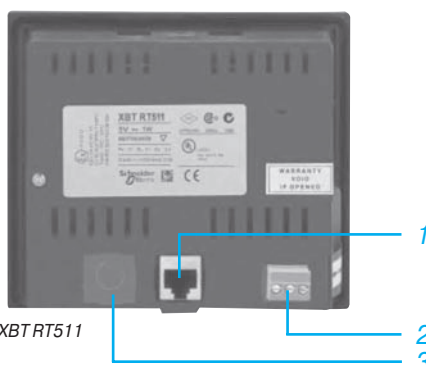
С задней стороны:

Терминалы XBT RT500 /511

- 1 Разъем RJ45 для последовательного соединения "точка-точка" и разъем питания \equiv 5В (модель XBT RT500 запитывается с ПЛК).
- 2 Разъем для подключения внешнего источника питания 24В (модель XBT RT511).
- 3 8-и контактный разъем mini-DIN (мама) для подключения принтера (модель XBT R511).



XBT RT500



XBT RT511

Тип терминала	XBT N200	XBT N400	XBT N410	XBT N401	XBT NU400	
Среда						
Соответствие стандартам						
Сертификации продукта		IEC 61131-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, UL 508, CSA C22-2 n° 14 CE, UL, CSA, класс 1 Разд2 (UL и CSA), ATEX зона 2/22				
Температура окружающего воздуха	Рабочая Хранения	°C °C	0...+55 -20...+60			
Максимальная относительная влажность		%	0...85 (без конденсации)			
Степень защиты	Лицевая панель Задняя панель		IP 65, Согласно IEC 60529, Nema 4X ("в помещениях") IP 20, Согласно IEC 60529			
Устойчивость к ударам			Согласно IEC 60068-2-27; полусинусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3 осям			
Устойчивость к вибрациям			Согласно IEC 60068-2-6; ± 3.5 мм; 2...8.45 Гц; 1 г 8.45...150 Гц			
Электростатика			Согласно IEC 61000-4-2, уровень 3			
Электромагнитные помехи			Согласно IEC 61000-4-3, 10 В/м			
Электрические помехи			Согласно IEC 61000-4-4, уровень 3			
Механические характеристики						
Монтаж и крепление			Монтаж заподлицо, крепление 4 пружинными зажимами (прилагаются), зажимный монтаж на панели толщиной 1.5 ... 6 мм			
Материал	Защита экрана Передняя рама Клавиатура		Полиэстер Поликарбонат/Полибутилена терефталат Полиэстер			
Клавиши			12 клавиш (10 настраиваются)			
Электрические характеристики						
Источник питания	Напряжение Пределы напряжения Пульсация	V V %	= 5 через порт ПЛК – –	= 24 = 18...30 максимум 5		
Потребление		Вт	–	–	максимум 5	
Рабочие характеристики						
Дисплей	Тип		Зеленый ЖКИ с подсветкой Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	Зеленый, оранжевый или красный ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	
	Размер (высота x ширина)		2 линии по 20 символов (5.55 x 3.2 мм)	От одной линии по 5 символов (17.36 x 11.8 мм) до 4 линий по двадцать символов (4.34 x 2.95 мм)		
	Шрифты		ASCII и Katakana	ASCII, Кириллица, Греческий, Кatakana и Китайский (упрощенный)		
Индикация			–	4 светодиода	–	
Диалоговое приложение	Число страниц		128 страниц приложения (макс. 2 строки/страница)	200 страниц приложения (макс. 25 строк/страница) 256 тревожных страниц (макс. 25 строк/страница)		
Память			512 Kб Flash			
Передача	Асинхронный последовательный порт		RS 232C/RS 485			
Загружаемые протоколы			Uni-TE, Modbus (1)	Uni-TE, Modbus и сторонние протоколы (2)	Modbus	
Часы реального времени			Доступ к часам ПЛК			
Соединения	Источник питания		Подключение кабеля к ПЛК	Съемный терминальный блок, 3 винта (высота 5.08 мм) Максимальное сечение: 1.5 mm ²		
	Посл.порт	Разъем	Гнездо RJ45 (RS 232C/RS 485)	25-точечный разъем SUB-D (RS 232C/RS 485)		
		Соединение	Точка-точка	Многоточечное		
	Порт принтера		Нет	8-точечный разъем mini-DIN	Нет	

(1) Modbus master для панели XBT N.

Modbus slave для панели XBT N410 (режим Ввода) и XBT N401 (режим Ввода и Управления).

(2) Протоколы сторонних производителей:

- Allen-Bradley DF1/DH485
- Siemens PPI
- Omron SysmacWay
- Mitsubishi Melsec FX.



XBT N200



XBT N400/N410/NU400



XBT N401

Компактные панели Magelis

Загружаемый протокол обмена	Совместимые ПЛК	Напряжение питания	Тип экрана	Ном. по каталогу	Вес кг
Терминал с 2 строками по 20 символов (с алфавитно-цифровым экраном)					
Uni-TE, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium, Modicon M340	— 5 В через порт ПЛК	Зеленый ЖКИ с подсветкой	XBT N200	0.360
Терминал с 4 строками по 20 символов (с матричным экраном)					
Uni-TE, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium, Modicon M340	— 5 В через порт ПЛК	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	XBT N400	0.360
	Twido (1), Nano, TSX Micro, Premium, TSX series 7, Momentum, Quantum Другое Modbus slave устройство, Modicon M340	— 24 В	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	XBT N410	0.380
			Зеленый, оранжевый или красный ЖКИ(2) (122 x 32 точек)	XBT N401	0.380
Modbus	Пускатели TeSys U(3) ПЧ Altivar	— 24 В	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	XBT NU400	0.380

Программное обеспечение

Описание	Операционная система	Ном. по каталогу
ПО для конфигурирования	Windows 2000 и XP	См. страницы 3/7 и 115

Принадлежности (4)

Описание	Детали	Для использо- вания с	Ном. по каталогу	Вес кг
Принадлежности для монтажа заподлицо	Набор для приложений, требующих высокой степени защиты, или адаптации под консоль, используется плоская металлическая полоса (не включена)	Все XBT N	XBT ZN01	—
Защитные листы	10 листов	Все XBT N	XBT ZN02	—
Сменные листы с надписями	10 листов с 6 надписями	XBT N200/400 XBT N401 XBT NU400	XBL YN00 XBL YN01	— —
Механический адаптер для установки вместо XBT N	Взамен XBT H0●2●1/H0●1010 на XBT N410 Взамен XBT H811050 на XBT N410	—	XBT ZNCO	—

Кабели и коммуникационные компоненты (5)

Описание	Совместимость	Тип разъема	Физическая связь	Протокол	Длина м	Ном. по каталогу	Вес кг
Адаптер кабеля	XBT N200 XBT N400 (6)	RJ45-RJ45	RS 232C RS 485	Modbus, Uni-TE	0.1 м	XBT ZN999	—

(1) Подключение через интегрированный порт или дополнительный последовательный порт контроллера Twido.

(2) Также имеются 4 сигнальных светодиода.

(3) Предварительно загруженное на заводе приложение для мониторинга, диагностики и изменения параметров от 1 до 8 пускателей TeSys U.

(4) Другие принадлежности см. стр. 22.

(5) Другие кабели и коммуникационные компоненты см. стр. 22 и 23.

(6) Адаптер кабеля входит в комплект поставки новых версий панелей XBT N200/N400 с апреля 2005. Адаптер XBT ZN999 необходим для подключения новых версий XBT N200/N400 с помощью кабеля XBT Z978 (заменен на XBT Z9780) или для старых версий XBT N200/N400 с кабелем XBT Z9780.

Примечание: Новые версии терминала XBT N200/N400 на передней панели имеют логотип Telemecanique (слева от экрана), который остался с предыдущих версий..

Примечание: Новые версии терминала XBT N на передней панели имеют логотип Telemecanique (слева от экрана), который остался с предыдущих версий.



Тип терминала	XBT R400	XBT R410	XBT R411
Среда			
Соответствие стандартам	IEC 61131-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, UL 508, CSA C22-2 n° 14		
Сертификации продукта	CE, UL, CSA, класс 1 Разд.2 (UL and CSA), ATEX зона 2/22		
Температура окружающего воздуха	Рабочая Хранения	°C °C	0...+ 55 - 20...+ 60 0...85 (без конденсации)
Максимальная относительная влажность		%	
Степень защиты	Лицевая панель Задняя панель		IP 65, согласно IEC 60529, Nema 4X ("в помещениях") IP 20, согласно IEC 60529
Устойчивость к ударам			Согласно IEC 60068-2-27; полусинусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3 осям
Устойчивость к вибрациям			Согласно IEC 60068-2-6 and marine certification; ± 3.5 мм; 2...8.45 Гц; 1 г 8.45...150 Гц
Электростатика			Согласно IEC 61000-4-2, уровень 3
Электромагнитные помехи			Согласно IEC 61000-4-3, 10 В/м
Электрические помехи			Согласно IEC 61000-4-4, уровень 3
Механические характеристики			
Монтаж и крепление			Монтаж заподлицо, крепление 4 пружинными зажимами (прилагаются), зажимный монтаж на панели толщиной 1.5 ... 6 мм
Материал	Защита экрана Передняя рама Клавиатура		Полиэстер Поликарбонат/Полибутилена терефталат Полиэстер
Клавиши			20 клавиш (12 настраиваются)
Электрические характеристики			
Источник питания	Напряжение Пределы напряжения Пульсация	V V %	= 5 через порт ПЛК = 24 = 18...30 – – максимум 5
Потребление		Вт	– – максимум 5
Рабочие характеристики			
Дисплей	Тип Размер (высота x ширина) Шрифты		ЖКИ с зел. подсветкой (122 x 32 точек) От 1-ой строки с 5-ю символами (17.36 x 11.8 мм) до 4-x строк с 20-ю символами (4.34 x 2.95 мм) ASCII, кириллица, греческий, катакана и китайский (упрощ.)
Индикация			– 16 светодиодов
Диалоговое приложение	Число страниц		200 страниц приложения по 25 строк максимум, 256 страниц тревог по 25 строк максимум
Память			512 Kб Flash
Передача	Асинхронный последовательный порт		RS 232C/RS 485
Загружаемые протоколы		Uni-TE, Modbus (1)	Uni-TE, Modbus протоколы сторонних производителей(2)
Часы реального времени			Доступ к часам реального времени ПЛК
Соединения	Источник питания Посл.порт Разъем Соединение	Через терминальный порт ПЛК RJ 45 "мама" (RS 232C/RS 485) точка-точка	С помощью 3-х контактного разъема "под винт" (с шагом 5.08 мм) Максимально сечение провода 1,5 мм ² 25-и контактный SUB-D (RS 232C/RS 485) многоточечное
	Порт принтера	Нет	8-и контактный mini-DIN "мама"

(1) Modbus master для всех терминалов **XBT R**. Modbus slave для всех терминалов **XBT R411**.

(2) Протоколы сторонних производителей:

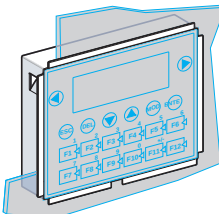
- Allen-Bradley DF1/DH485
- Siemens PPI
- Omron SysmacWay
- Mitsubishi Melsec FX.



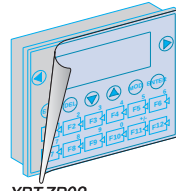
XBT R400/R410



XBT R411



XBT ZR01



XBT ZR02

Компактные панели Magelis

Загружаемый протокол обмена	Совместимые ПЛК	Напряжение питания	Тип экрана	Ном. по каталогу	Вес кг
Терминал с 4 строками по 20 символов (с матричным экраном)					
Uni-TÉ, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium, Modicon M340	— 5 В через порт ПЛК	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек)	XBT R400	0.550
	Twido (1), Nano, TSX Micro, Premium, TSX Series 7, Momentum, Quantum Другие Modbus slave устройства, Modicon M340	— 24 В	Зеленый ЖКИ с подсветкой (122 x 32 точек) Зеленый, оранжевый или красный ЖКИ с подсветкой(2) (122 x 32 точек)	XBT R410 XBT R411	0.550 0.550

Программное обеспечение

Описание	Операционная система	Ном. по каталогу	
ПО для конфигурирования	Windows 2000 и XP	См. страницы 3/7 и 115	—

Принадлежности (3)

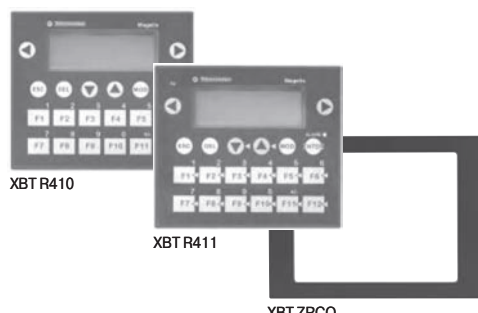
Описание	Детали	Для использования с	Ном. по каталогу	Вес кг
Принадлежности для монтажа заподлицо	Набор для приложений, требующих высокой степени защиты, или адаптации под консоль, используется плоская металлическая полоса (не включена)	Все XBT R	XBT ZR01	—
Защитные листы	10 отрывных листов	Все XBT R	XBT ZR02	—
Сменные листы с надписями	10 листов с 6 надписями	XBT R400/R410 XBT R411	XBL YR00 XBL YR01	— —
Механический адаптер для установки вместо XBT P	От XBT P01●010/P02●010 до XBT R410 От XBT P02●110 до XBT R411	—	XBT ZRC0	—

(1) Соединение через интегрированный порт или заказываемый отдельно последовательный порт в ПЛК Twido.

(2) Так же доступно 16 светодиодов.

(3) Другие аксессуары см. стр. 22 и 23.

Таблица замены терминалов XBT P на XBT R



Старая серия XBT P	Новая серия XBT R	Установочная панель-адаптер(1)
XBT P011010	XBT R410	XBT ZRCO
XBT P012010	XBT R410	XBT ZRCO
XBT P021010	XBT R410	XBT ZRCO
XBT P021110	XBT R411	XBT ZRCO
XBT P022010	XBT R410	XBT ZRCO
XBT P022110	XBT R411	XBT ZRCO

(1) Механический адаптер для монтажа терминала XBT R для замены на XBT P.

Таблица замены терминалов - Соединительные кабели для продуктов Telemecanique

Общие		Старая серия XBT P		Новая серия XBT R	
Тип соединения		Тип соединения		Кабель	
Последовательный порт, SUB-D 25, RS 232C/RS 485/RS 422,		Последовательный порт, SUB-D 25, RS 232C/RS 485		Имеющийся кабель, см. ниже	
Порт принтера, SUB-D 9 (модель XBT P02●110)		Порт принтера, mini-DIN 8 (модель XBT R411)		XBT Z926 (новый кабель)	

Таблица эквивалентности продуктов - Соединительные кабели

Старая серия XBT P			Новая серия XBT R				
Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. Номер	Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. Номер
Twido, modicon TSX Micro, modicon Premium , 8-точечный "мама" mini-DIN порт, Uni-TE (V1/V2), протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 485, SUB-D 25	2.5 м 5 м 2.5 м, коленчатый	XBT Z968 XBT Z9681 XBT Z9680	XBT R	Последовательный порт RS 485, SUB-D 25	2.5 м 5 м 2.5 м, коленчатый	XBT Z968 XBT Z9681 XBT Z9680
Modicon Premium с TSX SCY 2160●, 25-точечный "мама" SUB-D, протокол Uni-TE (V1/V2)							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 485, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z918	XBT R	Последовательный порт RS 485, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z918
Modicon Quantum , 9-точечный "папа" коннектор SUB-D, протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9710	XBT R	Последовательный порт RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9710
Advantys STB , HE13 коннектор (NIM), протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z988	XBT R	Последовательный порт RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z988
Modicon Momentum m1 , RJ45 коннектор (порт 1), протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9711	XBT R	Последовательный порт RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9711
TeSys U старт-контроллер, устройство переменной скорости ATV 31/61/71, мягкий стартер ATS 48 , RJ45 коннектор, протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 485, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z938	XBT R	Последовательный порт RS 485, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z938
Многофункциональное защитное реле LT6 P , 9-точечный "мама" SUB-D, протокол Modbus							
XBT P	Последовательный порт 2.5 м RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z938	XBT R	Последовательный порт RS 232C, SUB-D 25	2.5 м	XBT Z938

Таблица замены терминалов - Кабель для подключения к ПК и принтеру

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. Номер	Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. Номер
Кабель для загрузки приложения из ПК							
XBT P	SUB-D 25/SUB-D 9 SUB-D 25/USB	2.5 м 2.5 м	XBT Z915 XBT Z915 + адаптер SR2 CBL 06	XBT R	SUB-D 25/SUB-D 9 SUB-D 25/USB	2.5 м 2.5 м	XBT Z915 XBT Z915 + адаптер SR2 CBL 06
Кабель для последовательного порта принтера							
XBT P	Порт принтера, SUB-D 9	2.5 м	XBT Z936	XBT R	Порт принтера, mini-DIN 8	2.5 м	XBT Z926

Таблица совместимости - загружаемые протоколы сторонних производителей

Бренды ПЛК	Совместимость		Протокол
	XBT P	XBT R	
Allen-Bradley	■	■	DF1/DH485
GE Fanuc	■	-	SNPX
Omron	■	■ (на RS 232)	SysmacWay
Siemens	■	■	PPI
	■	-	AS511, 3964R, MPI

Таблица совместимости - Кабель подключения к ПЛК сторонних производителей

Omron CQM1 & CVM1 ПЛК, Sysmac

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина	Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина
Протокол SysmacWay							
XBT P	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 232	2.5 м	XBT Z9740	XBT R	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 232C

ПЛК Rockwell Automation, Allen-Bradley

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина	Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина
Протокол DF1							
XBT P APSLC5	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 232C	2.5 м	XBT Z9730	XBT R APSLC5	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 232C
XBT P APPLC5	SUB-D 25/SUB-D 25	RS 232C	2.5 м	XBT Z9720	XBT R APPLC5	SUB-D 25/SUB-D 25	RS 232C
XBT P AP Micro-logix	SUB-D 25/ Micro-logix 1000	RS 232C	2.5 м	XBT Z9731	XBT R APMicro-logix	SUB-D 25/ Micro-logix 1000	RS 232C
Протокол DH 485							
XBT P AP Micro-logix	SUB-D 25/ Micro-logix 1000	RS 232C	2.5 м	XBT Z9732	XBT R APMicro-logix	SUB-D 25/ Micro-logix 1000	RS 232C

ПЛК Siemens, Simatic

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина	Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина
Протокол PPI (S7)							
XBT P	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 485	2.5 м	XBT Z9721	XBT R	SUB-D 25/SUB-D 9	RS 485

Таблица совместимости - Соединение с Uni-Telway

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина	Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина
Подключение к TSX SCA 62							
XBT P	SUB-D 25/SUB-D 15	RS 485	1.8 м	XBT Z908	XBT R	SUB-D 25/SUB-D 15	RS 485
На соединительном устройстве TSX P ACC 01							
XBT P	SUB-D 25/ mini-DIN 8	RS 485	2.5 м	XBT Z968	XBT R	SUB-D 25/mini-DIN 8	RS 485
			5 м	XBT Z9681			2.5 м
							5 м

Таблица совместимости - Соединение с Modbus

Старая серия XBT P				Новая серия XBT R			
Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина	Тип терминала	Тип коннектора	Послед. порт	Длина
Подключение к TSX SCA 64							
XBT P	SUB-D 25/SUB-D 15	RS 485/ RS 422	1.8 м	XBT Z908	XBT R	SUB-D 25/SUB-D 15	RS 485/ RS 422
На 8 портовый разветвитель LU9 GC3							
XBT P	SUB-D 25/RJ45	RS 485	2.5 м	XBT Z938	XBT R	SUB-D 25/RJ45	RS 485

Тип терминала		XBT RT500	XBT RT511	
Окружающая среда				
Соответствие стандартам		IEC 61131-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, UL 508, CSA C22-2 n° 14 CE, UL, CSA, class 1 Div 2 (UL and CSA), ATEX zone 2/22		
Сертификация продукта				
Температура воздуха	При работе	°C 0...+ 55		
	При хранении	°C - 20...+ 60		
Максимальная относительная влажность		% 0...85 (без конденсации)		
Степень защиты	Лицевая панель	IP 65, в соответствии с МЭК 60529, Nema 4X ("наружное применение")		
	Задняя панель	IP 20, в соответствии с МЭК 60529		
Ударопрочность		Соответствует МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11мс, 15 г по 3-м осям		
Вибростойкость		Соответствует МЭК 60068-2-6; ± 3.5 мм; 2...8.45 Гц; 1 г 8.45...150 Гц		
Электростатический разряд (E.S.D.)		Соответствует МЭК 61000-4-2, уровень 3		
Электромагнитные помехи		Соответствует МЭК 61000-4-3, 10 В/м		
Электрические помехи		Соответствует МЭК 61000-4-4, уровень 3		
Механические характеристики				
Монтаж и фиксация		Монтаж "заподлицо", фиксируется двумя пружинными защелками (входят в комплект), необходимое для монтажа давление обеспечивается при толщине панели от 1.5 до 6 мм.		
Материал	Защита экрана	Полизэфир		
	Лицевая рамка	Поликарбонат/Полибутилена терефталат		
	Клавиатура	Полизэфир		
Клавиши		12 клавиш (10 конфигурируемые и настраиваемые)		
Электрические характеристики				
Напряжение питания	Напряжение	B — 5 через терминальный порт ПЛК	— 24 В	
	Пороги напряжения	B —	— 18...30	
	Пульсация	% —	максимум 5	
Потребляемая мощность	Bт	—	максимум 5	
Рабочие характеристики				
Экран	Тип	Зеленый ЖКИ с экст-яркой подсветкой (198x80 точек)	ЖКИ с зел., оранж., красн. подсветкой (198x80 точек)	
	Вместимость (высота x ширина)	От 2 линий по 5 символов (16 x 16 мм) до 10 линий по 33 символов (4 x 2.7 мм)		
	Зона чувствительности	Матрица, 11 x 5 ячеек.		
	Символьные шрифты	ASCII, кириллица, греческий, катакана и китайский (упрощ.)		
Сигнализация		—		
Диалоговое приложение	Количество страниц	200 страниц приложения (10 строк/страница макс.) 256 страниц АПС (10 строк/страница макс.)		
Память		512 Kб Flash		
Интерфейс	Асинхронная последов. связь	RS 232C/RS 485		
Загружаемые протоколы		Uni-TE, Modbus протоколы сторонних производителей(2)		
Часы реального времени		Доступ к часам реального времени в ПЛК		
Подключение	Источник питания	Через соединительный кабель от терминального порта ПЛК	С помощью 3-х контактного разъема "под винт" (с шагом 5.08 мм) Максимально сечение провода 1,5 мм ²	
	Последова- тельный порт	Разъем Подключение	Розетка RJ45 (RS 232C/RS 485) Точка-точка Нет	Многоточечное 8-и контактный mini-DIN "мама"
	Порт принтера			

(1) Modbus master для XBT RT500, Modbus master/slave для XBT RT511.

(2) Протоколы сторонних производителей:

- Allen-Bradley DF1/DH485

- Siemens PPI

- Omron SysmacWay

- Mitsubishi Melsec FX.



XBT RT500

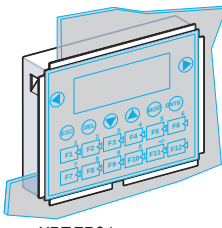
Компактные терминалы Magelis XBT RT

Загружаемые протоколы обмена	Совместимы с ПЛК	Напряжение питания	Тип экрана	Кат. номер	Вес кг
Терминал с десятью строками по 30 символов (с матричным экраном)					
Uni-TET, Modbus	Twido, Nano, TSX Micro, Premium, Modicon M340	— 5 В от ПЛК	Зеленый ЖКИ с подсветкой (198 x 80 точек)	XBT RT500	0.550
	Twido (1), Nano, TSX Micro, Premium, TSX Series 7, Momentum, Quantum, другие Modbus slave устройства, Modicon M340	— 24 В	Зеленый, оранжевый или красный ЖКИ с подсветкой(2) (198 x 80)	XBT RT511	0.550

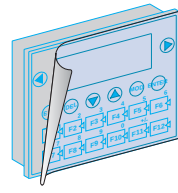
Программное обеспечение

Описание	Операционная система	Кат. номер
ПО для конфигурирования	Windows 2000 и XP	см. стр. 105 и 115

Аксессуары (1)



XBT ZR01



XBT ZR02

Описание	Детальное описание	Для использо-вания с	Кат. номер	Вес кг
Оборудование для монтажа "заподлицо"	Набор для применений, требующих более высокой степени защиты или установка панели с использованием специальной металлической ленты (в комплект не входит)	Все XBT RT	XBT ZR01	–
Защитная пленка	10 самоклеящихся листов	Все XBT RT	XBT ZR02	–
Пленка для записей	10 листов по 6 записей	Все XBT RT	XBL YRT00	–
Механический адаптер для замены XBT P/PM		–	XBT ZRC0	–

Описание	Совместимость	Тип коннектора	Физич. связь	Протокол	Длина	Кат. номер	Вес кг
Адаптер для программирования XBT RT Optimum с помощью старого XBT Z945 (2)	XBT RT500	RJ45-RJ45	RS 485	Modbus	0.2	XBT ZRT 999	–

(1) Другие аксессуары см. на стр. 22.
Другие кабели и аксессуары см. на стр. 22 и 23.
(2) Так же включена в набор XBT Z 945.

Принадлежности

Тип	Совместимость	Продается по (шт.)	Ном. по каталогу	Вес кг
Внешний адаптер 5В (1)	XBT N200/N400 XBT R400 XBT RT500	1	XBT ZRT PW	
Пружинные зажимы (замена)	XBT N/R/RT/GT	12	XBT Z3002	0.200
Разъем источника питания XBT N /RT		10	XBT Z3004	0.200

Соединение с ПК и принтерами

Описание	Совместимость	Длина	Периферийный разъем	Ном. по каталогу	Вес кг
Соединительные кабели для ПК, порт RS 232C	XBT N401/N410/NU400 XBT R410/R411	2.5 м	9-штырьковый SUB-D	XBT Z915	0.200
	XBT N200/N400/R400	2.5 м	9-штырьковый SUB-D и mini-DIN (PS/2)	XBT Z945	0.200
Конвертер USB/RS485 (2)	XBT N/R/RT	–	USB типа A “папа”	TSX CUSB 485	–
Набор кабелей для использования с USB конвертером	XBT N/R/RT	2 м	Набор из 2 кабелей 1. RJ45/RJ45 2. RJ45/SUBD25	XBT Z925	–
Последовательный кабель XBT N/R/RT принтера		2.5 м	9-штырьковый SUB-D	XBT Z926	0.220

(1) Используйте источник — 5 В: ABL 8MEM 05040.

(2) Конвертер используется с **XBT Z925**.

Соединительные кабели для терминалов Magelis

Тип подключаемого ПЛК	Тип разъема	Физическая связь	Протокол	Длина	Ном. по каталогу	Вес кг
Прямое подключение терминалов XBT N/R/RT (XBT N200/N400/R400/RT500/RT511) к ПЛК Telemecanique						
Twido, Modicon Nano, Modicon TSX Micro, Modicon Premium	mini-DIN	RS 485	Modbus/Uni-TE	2.5 м	XBT Z9780	-
Прямое подключение терминалов XBT N/R/RT (XBT N410/N4011/R410/R411) к ПЛК Telemecanique						
Twido, Modicon Nano, Modicon TSX Micro, Modicon Premium	mini-DIN8-шт. порт терминала	RS 485	Uni-TE (V1/V2) и Modbus	2.5 м 5 м 2.5 м(1)	XBT Z968 XBT Z9681 XBT Z9680	0.180 0.340 0.170
Modicon Premium с TSX SCY 2160●	25-гнездовый SUB-D	RS 485	Uni-TE (V1/V2)	2.5 м	XBT Z918	0.230
Modicon Quantum	9-штырьковый SUB-D	RS 232	Modbus	2.5 м	XBT Z9710	0.210
Advantys STB	HE13 (NIM)	RS 232	Modbus	2.5 м	XBT Z988	0.170
Modicon Momentum M1 (Порт 1)	RJ45	RS 232	Modbus	2.5 м	XBT Z9711	0.210
Modicon M340	RJ45	RS 485	Modbus	2.5 м	XBT Z938	0.210
Прямое подключение терминалов XBT (XBT NU400/N410/N401/R410/R411) к пускателям и приводам Telemecanique (2)						
TeSys U, T ПЧ ATV31/38/71, Пускатели ATS 48 Lexium 05, Preventa XPSMC	RJ45	RS 485	Modbus	2.5 м	XBT Z938	0.210
Прямое подключение терминалов XBT (XBT N410/N401/R410/R411) к ПЛК сторонних производителей						
Allen-Bradley	SLC5	9-штырьковый SUB-D	RS 232	DF1	2.5 м	XBT Z9730
	PLC5	25-гнездовый SUB-D	RS 232	DF1	2.5 м	XBT Z9720
	Micro-logix	Micro-logix 1000	RS 232	DF1 DH485	2.5 м 2.5 м	XBT Z9731 XBT Z9732
Mitsubishi	FX	mini-DIN 8-шт. розетка	Конвертор RS 232/ RS 422	Melsec FX	2.5 м	XBT Z980
Omron	CQM1, CVM1	9-штырьковый SUB-D	RS 232	Sysmacway	2.5 м	XBT Z9740
Siemens	S7 (PG)	9-штырьковый SUB-D	RS 485	PPI	2.5 м	XBT Z9721
Соединения с шинами и сетями для терминалов XBT N410/N401/R410/R411						
Тип шины/сети	Отводной блок	Тип разъема	Длина	Ном. по каталогу	Вес кг	
Uni-Telway, последовательный	Отводное гнездо TSX SCA 62	15-гнездовый SUB-D	1.8 м	XBT Z908	0.240	
	Соединительный блок TSX P ACC 01	mini-DIN 8-гнез. "мама"	2.5 м 5 м	XBT Z968 XBT Z9681	0.180 0.340	
Modbus, последовательный порт	Ответное гнездо TSX SCA 64	15-гнездовый SUB-D	1.8 м	XBT Z908	0.240	
	Modbus 8 портовая коробка LU9 GC3, Modbus tap-off, TWD XCA ISO, TWD XCA T3RJ	RJ45	2.5 м	XBT Z938	0.210	

(1) Г-образный разъем SUB-D

(2) Для Magelis XBT N200/N400/R400/R 500/RT511 используйте кабель XBT Z9980 с адаптером XBT Z RTPW и источник питания -5 В.

Применение

Индикация текстовых сообщений, графических объектов, трендов и АПС.
Управление и параметрование данных

Тип терминала

Графический сенсорный терминал

**Дисплей****Тип**

Монохромный STN (янтарный или красный) 320 x 240 точек

Монохромный или цветной STN или TFT (320 x 240 точек)

Цветной STN или TFT (640 x 480 точек)

Размер

3.8" (монохромный или цветной)

5.7" (монохромный или цветной)

7.5" (цветной)

Ввод данных

- Статические функциональные кнопки
- Динамические функциональные кнопки
- Сервисные кнопки
- Алфавитно-цифровые кнопки

Посредством сенсорного экрана

-
- 6 (1)
-
-

Размер памяти

- Приложение
- Расширение

8 Мб Flash EPROM	16 Мб Flash EPROM	32 Мб Flash EPROM
–	с помощью CF карт 128, 256, 512 МБ или 1 ГБ (за исключением XBT GT2110)	

Функциональность

- Максимальное количество страниц
- Переменных на страницу
- Представление переменных
- Рецепты
- Тренды
- Журнал тревог
- Часы реального времени
- Дискретные входы/выходы
- Мультимедийные входы/выходы

Ограничено размером внутренней Flash EPROM	Ограничено размером внутренней Flash EPROM памяти или CF карты
--	--

Неограниченно (максимум 8000)

Алфавитно-цифровые, растровые, столбиковые и стрелочные индикаторы, емкости с уровнями, тренды, многоугольники, кнопки

32 группы по 64 рецепта включающих до 1024 ингредиентов

Да, с архивом

Да

Встроенные

–	1 вход (сброс) и 3 выхода (тревога, звонок, «в работе»)
–	1 аудио (микрофон), 1 композитный видео вход (цифровая или аналоговая камера), 1 аудио выход (на динамик)

Коммуникации**Загружаемые протоколы**

Uni-TE (2), Modbus, Modbus TCP (1) и для ПЛК: Mitsubishi, Omron, Allen-Bradley и Siemens

Асинхронный последовательный порт

RS 232C/RS 485 (COM1)

RS 232C/RS 422/485 (COM1) и RS 485 (COM2)

USB порты

1 (1)

1

2

Шины и сети

–

Modbus Plus и Fipway с USB шлюзом, Profibus DP и Device Net с опциональной картой

Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) (1)

Связь с принтером

Порт USB для параллельного принтера (1)

RS 232C (COM1) последовательный порт, USB порт для параллельного принтера

ПО для разработки**Операционная система**

Vijeo Designer (см стр. 115) (Windows 2000, Windows XP и Vista)

Magelis (CPU 100 МГц RISC) или (CPU 200 МГц RISC)

Magelis (CPU 133 МГц RISC)

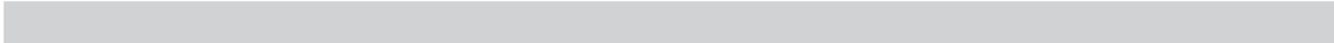
Magelis (CPU 266 МГц RISC)

Тип терминала**XBT GT11/13****XBT GT21/22/23****XBT GT42/43****Страница**

46

(1) Зависит от модели.

(2) Uni-TE версии V2 для контроллера Twido и платформ TSX Micro/Premium.



Графические терминалы с сенсорным экраном

Графические терминалы с клавиатурой и сенсорным экраном

Открытые графические терминалы



Цветной STN с подсветкой или цветной TFT (640 x 480 точек)	Цветной TFT с подсветкой (800 x 600 точек)	Цветной TFT с подсветкой (1024 x 768 точек)	Цветной TFT (320 x 240 точек) или монохромн. ЖК STN	Цветной TFT (640 x 480 точек)	Цветной TFT (800 x 600 точек)	Цветной TFT (1024 x 768 точек)
10.4" (цветн.)	12.1" (цветн.)	15" (цветн.)	5.7" (монохромн. или цветн.)	10.4" (цветн.)	8.4" (цветн.)	15" (цветн.)

Посредством сенсорного экрана	Посредством клавиатуры и/или сенсорный экран (настраивается) и манипулятор	Посредством сенсорного экрана
–	10	12
–	14	18
–	8	–
–	12	–

32 Мб flash EPROM	16 Мб flash EPROM	32 Мб flash EPROM	Ограничено до 1 Гб система CF
Карта 128, 256, 512 Мб или 1 Гб CF			

Ограничено емкостью внутренней flash памяти или емкостью карты CF			
Неограниченно (8000 переменных)			
Алфавитно-цифровое, раstry, диаграммы, поршни, баки, индикаторы уровня, кривые, многоугольники, кнопки, светоиндикаторы			
Максимум 32 группы по 64 рецепта с 1024 ингредиентами			
Да, с ведением журнала			
Да			
Встроенный			
1 вход (сброс) и 3 выхода (сигнал АПС, звонок, работа)	–	1 вход - 3 выхода	–
1 аудиовход (микрофон), 1 композитный видеовыход (цифровая или аналоговая камера), 1 аудиовыход (громкоговоритель) (1)	–		1 аудиовыход

Uni-TE (2), Modbus, Modbus TCP (1) и ПЛК компаний: Mitsubishi, Omron, Allen-Bradley и Siemens			
RS 232C/RS 422/485 (COM1) и RS 485 (COM2)		RS 232C (COM1) RS 232C (COM2)	
2	1	2	4 4 + 1 на лицевой панели
Modbus Plus, Fipio со шлюзом USB, Profibus DP и Device Net с картой на заказ			Modbus Plus и Fipio со шлюзом USB
Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX)			1 порт TCP/IP Ethernet (10BASE-T /100BASE-TX) и 1 порт Ethernet (10BASE-T /100BASE-TX/1 Гб)
RS 232C (COM1) последовательный порт, USB-порт для принтера			

Vijeo Designer (стр. 115) (на Windows 2000 и Windows XP)	Vijeo Designer (стр. 115) (на Windows 2000, Windows XP и Vista)
Magelis (CPU 266 МГц RISC)	Windows XP embedded

XBT GT52/53 XBT GT63 XBT GT73 XBT GK 21/23 XBT GK 53 XBT GTW 450 XBT GTW 750

Знакомство



Графические терминалы с сенсорным экраном с монохромным или цветным экраном размерами от 3.8" до 15"

Графические терминалы Magelis включают в себя:

- Серию из 16 продуктов с сенсорным экраном (XBT GT) с широким диапазоном размеров экрана (3.8", 5.7", 7.5", 10.4", 12.1" и 15") в разных вариантах (монохромный, цветной, STN или TFT).
- Серию из 3 терминалов с клавиатурой (XBT GK) размерами 5.7" и 10.4" (монохромные, цветные).
- Серия из 2 терминалов (XBT GTW) с размерами 8.4" и 15" с операционной системой Windows XP embedded для использования новых функций автоматизации.

Работа

Графические терминалы Magelis XBT используют новые информационные и коммуникационные технологии, которые, в зависимости от модели, включают в себя:

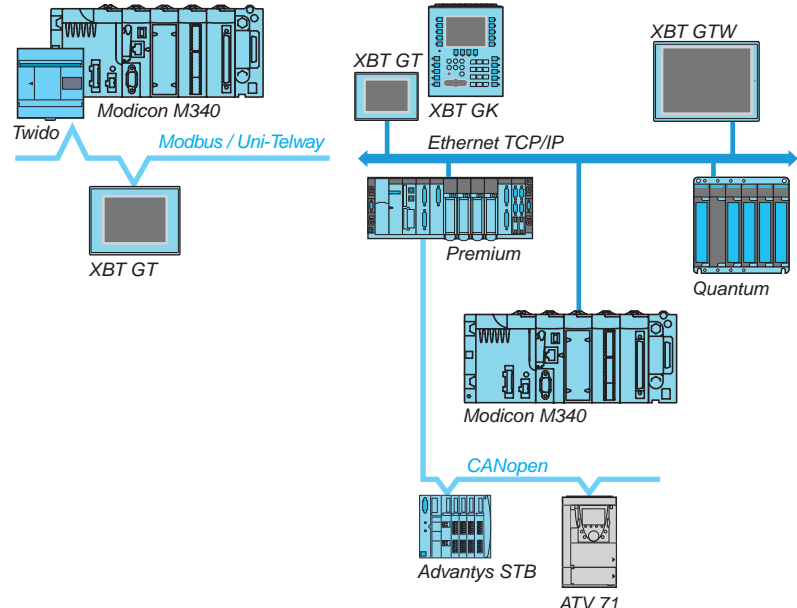
- Высокий уровень коммуникаций (встроенный Ethernet, многоточечные соединения, возможность использовать несколько портов одновременно, Web и FTP серверы).
- Возможность хранения данных на внешних носителях (карта CF и USB-накопитель) для информационной поддержки продукта и хранения приложений.
- Мультимедийные данные с интегрированной поддержкой изображения и звука (цифровая или аналоговая камера).
Поддержка принтеров, считывателей штрих-кодов, громкоговорителей и т.п.



Видео-экран последовательностей

Конфигурирование

Графические терминалы XBT конфигурируются при помощи ПО Vijeo Designer VJD o&D TGS VeoM, в среде Windows 2000, Windows XP или Windows Vista. Простота и эргономичность Vijeo Designer позволяют быстро и легко создавать проекты. Начиная с версии 4.4 поддерживается работа с композитным видеосигналом от камеры или камкордера. См. страницы 3/8 ... 3/10.

Коммуникации

Графические терминалы Magelis XBT для связи ПЛК могут одновременно использовать два интегрированных последовательных порта, используя протоколы::

- Компании Telemecanique, Schneider Electric (Uni-TE, Modbus).
- Сторонних производителей: Mitsubishi Electric, Omron, Allen-Bradley и Siemens.

Многофункциональные терминалы Magelis, в зависимости от модели, могут подключаться к сетям Ethernet TCP/IP, используя протоколы Modbus TCP или протоколы сторонних производителей, и полевые шины (FIPWAY, Modbus Plus, Device Net, PROFIBUS DP). Это может быть использовано самостоятельно, а также совместно с последовательными портами.

Функции

Графические терминалы XBT обеспечивают выполнение следующих функций:

- отображение 8 типов анимации (нажатие на сенсорную панель, смена цвета, заливка, движение, вращение, изменение размеров, видимость и величина),
- управление, модификация числовых и буквенных значений,
- отображение даты и времени,
- отображение кривых в реальном времени и кривых трендов с ведением журнала,
- отображение сигналов АПС, журнал, управление группами АПС,
- многооконное управление,
- страницы могут вызываться пользователем,
- многоязычные приложения (10 языков одновременно),
- управление рецептами,
- обработка данных посредством Java сценариев,
- хранение приложений и журналов на внешней карте памяти Compact Flash, и USB накопителях
- Поддержка последовательных, USB и сетевых принтеров, а также сканеров штрих-кода (многофункциональная серия),
- управление звуковыми сообщениями (многофункциональная серия), или при помощи ключа USB,
- работа с композитным видеосигналом от камеры или камкордера в XBT GT, и с цифровым видеосигналом (Web-камера) в XBT GTW.

Графические терминалы XBT созданы для архитектуры Transparent Ready (сочетание технологий Web и Ethernet TCP/IP).

Поэтому, все терминалы с портом Ethernet имеют встроенный FTP сервер для передачи данных и функцию Web-шлюза для дистанционного доступа к приложениям терминала XBT с ПК при помощи Интернет браузера.

Последние версии ПО Vijeo Designer позволяют реализовать на терминалах XBT просмотр HTML-страниц.

Открытые графические терминалы XBT GTW, благодаря гибкости встраиваемой системы Windows XP embeded, могут использовать Internet Explorer, просматривать документы в форматах (.pdf, .doc, .xls, .ppt) во время работы приложений Vijeo Designer.

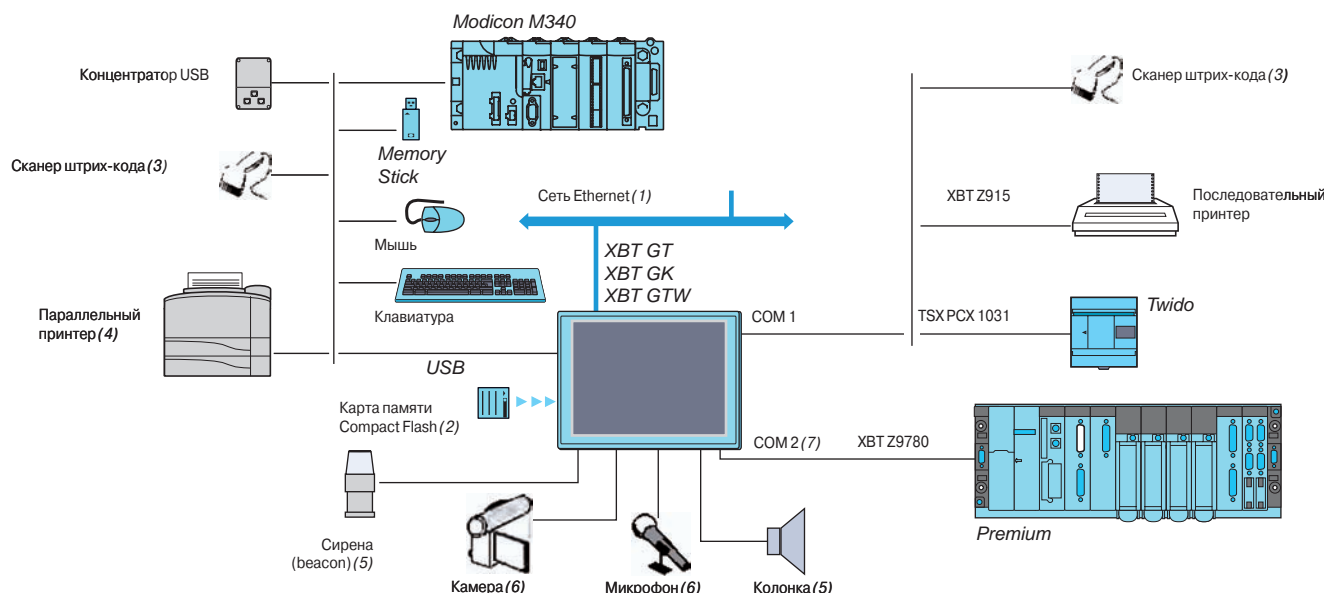
Рабочие режимы графических терминалов

Следующие иллюстрации показывают, как может быть соединено оборудование с терминалами XBT в соответствии с их рабочими режимами.

Режим редактирования



Рабочий режим



(1) С моделями **XBT GT•30/XBT GT•40, XBT GK•30/XBT GTW•••0**.

(2) Карта памяти 128, 256, 512 Мб или 1 Гб, с моделями XBTGT, XBTGK и XBTGTw (многофункциональные).

(3) Сканер штрих-кода, одобренный DataLogic Gryphon.

(4) Параллельный принтер, одобренный Hewlett Packard через кабельный конвертер USB/PIO.

(5) Со всеми XBT GT, XBT GK и XBT GTW (многофункциональный) 7.5" ... 15".

(6) С мультимедийными XBT GT 7.5" ... XBT GT•340.

(7) С XBT GT и XBT GK 5.7".

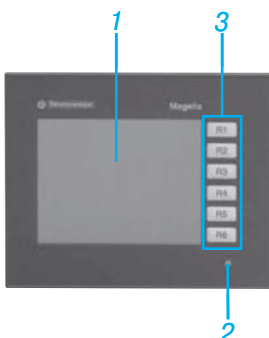
Описание

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с экраном 3.8"

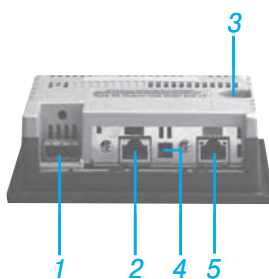
Описание

Графический терминал Optimum XBT GT1100/1130



На передней панели терминала расположены:

- 1 Сенсорный графический дисплей (3.8" янтарный или красный монохромный).
- 2 Контрольный светодиод лампы подсветки.
- 3 Шесть функциональных кнопок R1...R6.



На задней панели терминала расположены:

- 1 Съемный разъем питания — 24 В.
- 2 Разъем RJ45 (COM1) для связи с ПЛК, RS 232C или RS 485.
- 3 8-контактный разъем mini-DIN для загрузки приложения.
- 4 Переключатель полярности последовательного порта для Modbus RS 485.

Только у XBT GT1130

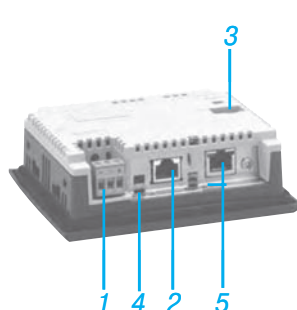
- 5 Разъем RJ45 для Ethernet TCP/IP 10BASE-T.

Графический терминал Optimum XBT GT1105/1135/1335



На передней панели терминала расположены:

- 1 Сенсорный графический дисплей (3.8" янтарный или красный монохромный, цветной TFT).
- 2 Контрольный светодиод лампы подсветки.



На задней панели терминала расположены:

- 1 Съемный разъем питания — 24 В.
- 2 Разъем RJ45 (COM1) для связи с ПЛК, RS 232C или RS 485.
- 3 USB-коннектор для периферийных устройств, приложение передачи и терминальный порт связи Modicon M340.
- 4 Переключатель полярности последовательного порта для Modbus RS 485.

Только у XBT GT1135/1335

- 5 Разъем RJ45 для Ethernet TCP/IP 10/100BASE-T.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с экраном 3.8"

Тип терминала	XBT GT1100	XBT GT1105	XBT GT1130	XBT GT1135	XBT GT1335	
Окружающая среда						
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Class A), UL 508, UL 1604 (1), CSA C22-2 n°14					
Сертификация продукта	CE, cULus, CSA, Class 1 Div 2 T4A или T5 (UL и CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22					
Температура воздуха	При работе 0...50 °C При хранении -20...+60 °C					
Максимальная относительная влажность	0...85% (без конденсации)	0...90% (без конденсации)				
Высота над уровнем моря	< 2000 м					
Степень защиты	Лицевая панель Задняя панель	IP 65 Соответствует МЭК 60529, Nema 4X (с 4-мя фиксирующими винтами)	IP 20 Соответствует МЭК 60529			
Ударопрочность		Соответствует МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3-м осям				
Вибростойкость		Соответствует МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц на 3.5 мм; 9...150 Гц на 1 г				
Электростатический разряд (E.S.D.)		Соответствует МЭК 61000-4-2, уровень 3				
Электромагнитные помехи		Соответствует МЭК 61000-4-3, 10 В/м				
Электрические помехи		Соответствует МЭК 61000-4-4, уровень 3				
Механические характеристики						
Монтаж и фиксация	Монтаж на 1.6...5 мм панель	Монтаж "заподлицо", фиксируется 4 пружинными защелками (входят в комплект), или 2 клипсами (не входят в компл.)				
Материал	Ограждение	Поликарбонат/Полипропилена терафлат				
Клавиши		6 функциональных клавиш R1...R6	-	6 функциональных клавиш R1...R6	-	
Электрические характеристики						
Напряжение питания	Напряжение Ограничение Обесточивание	≤ 24 В ≤ 19.2...28.8 В ≤ 2 мс				
Противоток		≤ 50 А	≤ 60 А	≤ 50 А	≤ 60 А	
Потребляемая мощность		7 Вт	13 Вт	7 Вт	13 Вт	
Рабочие характеристики						
ЖК экран	Тип	Монохромный STN с подсветкой				
	Цвет	Янтарный или красный, 8 градаций				
	Разрешение	320 x 240 точек (QVGA)				
	Размер (Ш x В)	3.8" (76.7 x 57.5 мм)				
	Чувствительная зона	Отражающая пленка, 8 x 6 ячеек	Аналоговая	Отражающая пленка, 8 x 6 ячеек	Аналоговая	
	Срок службы подсветки	50 000 часов янтарная, 10 000 часов красная				
	Настройки	Яркость контраст	2 ур. сенс. панели 8 ур. сенс. панели	16 уровней 2 уровня	16 уровней -	
	Символьные шрифты	ASCII, японский (ANK, Kanji), китайский (упрощ.), тайваньский (традиционный китайский), корейский				
	Диалог. прилож.	Макс. кол-во страниц	Ограничено внутренней памятью Flash EPROM 1 светодиод: зеленый при нормальной работе			
	Сигнализация					
Операционная система/Процессор	Magelis CPU RISC	100 МГц	200 МГц	100 МГц	200 МГц	
	Память	Приложение Хранение данных	8 Мб	32 Мб	8 Мб	32 Мб
	Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Modicon	Modbus, Uni-TE			
	Протоколы сторонних производителей	Mitsubishi Omron Rockwell Automation Siemens	Modbus, Uni-TE и Modbus TCP A Link (SIO) FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485 MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200) Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native)			
Часы реального времени						
Подключение	Напряжение питания	Встроенные				
	Послед. порт COM1 (115.2 макс кб/с)	Съёмный терминальный блок, 3 винта (высота 5.08 мм) момент затяжки 0.5 Нм				
	Ethernet TCP/IP 10/100Base-TX	Штекер RJ45 (RS 232C/RS 485 посл. порт), совместим с Siemens MPI (187.5 кб/с)				
	Загрузка приложения	-	Штекер RJ45 (1)			
Порт Mini-Din	Порт USB (V1.1) для загрузки приложений, периферийный устройств и терминального порта Modicon M340	Да -	Тип A master	-	Тип A master	

(1) 10Base-T только для XBTGT1130.

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы

Magelis XBT GT с 5.7" экраном

Описание

XBT GT2110 и многофункциональные графические терминалы XBT GT2•20 и XBT GT2•30

На передней панели:



1

2

- 1 Сенсорный графический дисплей (5.7" монохромный или цветной).
- 2 Многоцветный световой (зеленый, оранжевый и красный) индикатор состояния терминала.

1

2

1

3

4

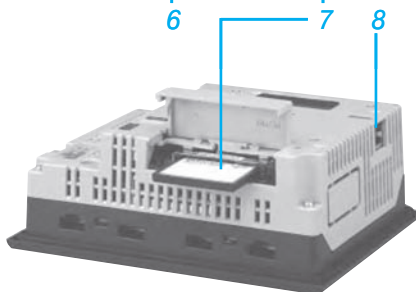
5

На задней панели:

- 1 Съемный винтовой терминал с напряжением ... 24 В.
- 2 Гнездо USB для загрузки приложений, периферийных устройств и терминального порта Modicon M340.
- 3 9-точечный штекер SUB-D для RS 232C или RS 422/485 послед. порт к ПЛК (COM1).
- 4 Расширительный блок для карт коммуникации (Device Net, Profibus DP) (1)
- 5 Переключатель полярности посл. порта COM2, используемый на Modbus.
- 6 Разъем RJ45 для посл. порта RS 485 (COM2).
- 7 Слот для карт памяти Compact Flash с крышкой (за исключением optimum XBT GT2110).

Только для XBT GT2130 и GT2330:

- 8 Разъем RJ45 для Ethernet TCP/IP 10BASE-T/100BASE-TX.



6

7

8

(1) Необходимые коммуникационные компоненты см. на стр 53

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы

Magelis XBT GT с 5.7" экраном

Тип терминала	XBT GT2110	XBT GT2120	XBT GT2130	XBT GT2220	XBT GT2330
Окружающая среда					
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Class A), UL 508, UL 1604, CSA C22-2 n°14				
Сертификация продукта	CE, cULus, CSA, Class 1 Div 2 T4A or T5 (UL and CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22				
Температура воздуха	При работе 0...50 °C При хранении -20...+60 °C				
Максимальная относительная влажность	0...85% (без конденсации)	0...90% (без конденсации)			
Высота над уровнем моря	< 2000 м				
Степень защиты	Лицевая панель IP 65 в соответствии с МЭК 60529, Nema 4X Задняя панель IP 20 в соответствии с МЭК 60529				
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11мс, 15 г по 3-м осям				
Вибростойкость	В соответствии с МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц на 3.5 мм; 9...150 Гц на 1 г				
Электростатический разряд (E.S.D.)	В соответствии с МЭК 61000-4-2, уровень 3				
Электромагнитные помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-3, 10 В/м				
Электрические помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-4, уровень 3				
Механические характеристики					
Монтаж и фиксация	Монтаж на панели 1.6...5 мм	Монтаж "заподлицо", фиксируется 4 винтовыми зажимами или 2 пружинными защелками (не входят в комплект)			
Материал	Корпус	Поликарбонат/полиэтилен	–	Алюминий (лицевая сторона)	
Электрические характеристики					
Напряжение питания	Напряжение Пороги напряжения Обесточивание	— 24 В — 19.2...28.8 В ≤ 10 мс	— 24 В — 19.2...28.8 В ≤ 5 мс		
Противоток	≤ 30 А				
Потребляемая мощность	18 Вт	26 Вт			
Рабочие характеристики					
Экран ЖКИ	Тип Цвета Четкость Размер (Ш x В в мм) Чувствительная зона Срок жизни подсветки	Монохромный STN с подсветкой Синий и белый, 16 градаций 320 x 240 точек (QVGA) 5.7" (115.2 x 86.4) Аналоговая, разрешение 1024 x 1024 58 000 часов	Цветной STN Черный и белый, 16 градаций 4096 цветов	Цветной ЖКИ 65 536 цветов, 16 384 с миганием	
	Настройки Яркость Контраст	8 уровней через сенсорную панель 8 уровней через сенсорную панель		—	
	Символьные шрифты	ASCII (все европейские символы), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощенный), тайваньский (традиционный китайский), корейский			
Диалоговое приложение	Макс. количество страниц	—	Ограничено внутренней памятью или объемом карты Compact Flash		
Сигнализация		1 светодиод: зеленый при нормальной работе, оранжевый при сломанной подсветке			
Операционная система/Процессор		Magelis/CPU 133 МГц RISC			
Память	Приложение Хранение данных	16 Мб Flash EPROM 128 Кб SRAM (литиевая бат.)	512 Кб SRAM (литиевая бат.)		
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Modicon	Modbus, Modbus Plus, Modbus TCP/IP, Uni-TE, FIPWAY			
Протоколы сторонних производителей	Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic	A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP) (1), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP) (1), FX (CPU) FINS (Ethernet) (1), FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix) (1), Ethernet IP (native) (1), Device Net (2) MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet (1), PROFIBUS DP (2)			
Часы реального времени		Встроенные			
Расширения	Карта памяти Compact Flash Расширительные блоки	— Для шины карт коммуникаций (Device Net, PROFIBUS DP) (2)	1 слот для 128, 256, 512 Мб или 1 Гб карты памяти Compact Flash		
Подключение	Питание Посл. порт COM1 (115.2 макс. кб/с) Посл. порт COM2 (115.2 макс. кб/с) Порт USB (V1.1) Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) Входы/выходы	Съёмный терминальный блок, 3 винта (высота 5.08 мм), момент затяжки 0.5 Нм 9-точечный штекер SUB-D (RS 232C/RS 422/485 посл. порт) Штекер RJ45 (RS 485 посл. порт), совместим с Siemens MPI (187.5 кб/с) Гнездо USB для загрузки приложений, периферийных устройств и терминального порта Modicon M340. — —	Штекер RJ45 — Штекер RJ45	— —	Штекер RJ45

(1) Для моделей XBT GT2130 и XBT GT2330.

(2) Необходимые коммуникационные компоненты см. на стр. 53

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с 7.5" экраном

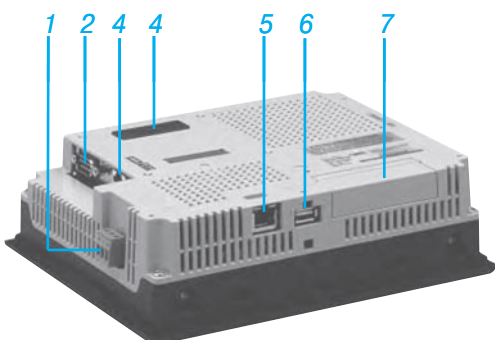
Описание

Многофункциональный графический терминал XBT GT4230 и GT4340

На передней панели находятся:



- 1 Сенсорный графический дисплей (7.5" цветной STN или 7.5" TFT, в зависимости от модели).
- 2 Трехцветный (зеленый, оранжевый и красный) светодиод состояния терминала.



На задней панели:

- 1 Съемный разъем питания с напряжением 24 В.
- 2 9-штырьковый штекер SUB-D для RS 232C или RS 422/485 посл. порта к ПЛК (COM1).
- 3 Разъем RJ45 для посл. порта RS 485 (COM2) с переключателем полярности посл. порта, используемый на Modbus.
- 4 Расширительный блок для карт коммуникации (Device Net, PROFIBUS DP). (1)
- 5 Разъем RJ45 для Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) со светодиодом.
- 6 Гнездо USB для загрузки приложений, периферийных устройств и терминального порта Modicon M340.
- 7 Слот для карт памяти Compact Flash, с поворотной крышкой.
- 8 Съемный блок входа-выхода с 12-ю пружинными контактами для громкоговорителя, один вход (сброс) и 3 выхода (сигнализация, звонок, "в работе").



Только для XBT GT4340:

- 9 Разъем мини-джек для микрофона.
- 10 Разъем RCA для подключения цифровой или аналоговой видеокамеры (NTSC/PAL).

(1) Необходимые адаптеры коннекторов см. на стр. 53.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с 7.5" экраном

Тип терминала	XBT GT4230	XBT GT4330	XBT GT4340
Окружающая среда			
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Class A), UL 508, UL 1604, CSA C22-2 n°14		
Сертификация продукта	CE, cULus, CSA, Class 1 Div 2 T4A or T5 (UL and CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22		
Температура воздуха	При работе 0...50 °C При хранении -20...+60 °C		
Максимальная относительная влажность	10...90% (без конденсации)		
Высота над уровнем моря	< 2000 м		
Степень защиты	Лицевая панель IP 65 IP 65 в соответствии с МЭК 60529, Nema 4X (с 4 винтовыми зажимами) Задняя панель IP 20 в соответствии с МЭК 60529		
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11мс, 15 г по 3-м осям		
Вибростойкость	В соответствии с МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц на 3.5 мм; 9...150 Гц на 1 г		
Электростатический разряд (E.S.D.)	В соответствии с МЭК 61000-4-2, уровень 3 (контакт 6 кВ, через воздух 8 кВ)		
Электромагнитные помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-3, 10 В/м		
Электрические помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-4, уровень 3 (подкл. питания и в/в 2 кВ, другие порты 1 кВ)		
Механические характеристики			
Монтаж и фиксация	Монтаж на панели 1.6...10 мм	Монтируется лицевой панелью наружу, фиксируется с помощью 4-х скоб с винтом (в комплекте) или 2-мя клипсами быстрого монтажа (заказываются отдельно)	
Материал	Корпус	Алюминий (лицевая панель), поликарбонат / полиэтилентерефталат (задняя крышка)	
Электрические характеристики			
Источник питания	Напряжение ... 24В Диапазон ... 19.2...28.8 В Обесточивание ≤ 10 мс		
Пусковой ток	≤ 30 А		
Потребляемая мощность	28 Вт		
Рабочие характеристики			
ЖКИ экран	Цветной Цвет 4096 цветов Разрешение 640 x 480 точек (VGA) Размер (Ш x В в мм) 7.5" (153.7 x 115.8) Сенсорная зона Аналоговая, разрешение 1024 x 1024 Время жизни подсветки 54 000 часов	Цветной STN 4096 цветов 65 536 цветов, 16 384 при мигании	Цветной TFT
	Настройки Яркость 8 уровней, управление с экрана Контраст 8 уровней, управление с экрана		
	Символьные шрифты ASCII (включая все европейские), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощ.), тайваньский (традиционный китайский), корейский		
Возможности прилож.	Максимальное количество страниц	Ограничено объемом внутренней памяти или карты Compact Flash	
Сигнализация		1 светодиод: зеленый при нормальной работе, оранжевый при неисправности подсветки экрана	
Операционная система / процессор		Magelis/CPU 266 МГц RISC	
Память	Приложения 32 Мб Flash EPROM Резервная 512 Кб SRAM (литиевая батарея)		
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Modicon	Modbus, Modbus Plus, Modbus TCP, Uni-TE, FIPWAY	
Протоколы сторонних производителей	Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic	A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX (CPU) FINS (Ethernet), FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native), Device Net (1) MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet, PROFIBUS DP (1)	
Часы реального времени		Встроенные часы реального времени	
Расширения	Карта Compact Flash Модули расширения	1 слот для карты Compact Flash объемом 128, 256, 512 Мбайт или 1 Гбайт Для коммуникационных карт (Device Net, PROFIBUS DP) (1)	
Подключение	Источник питания Посл. порт COM1 (115.2 макс. кб/с) Посл. порт COM2 (115.2 кб/с) USB порт (V1.1) Сеть Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) Аудио вход (микрофон) Видео вход, NTSC/PAL(59.9/50 Гц) Вход/выход	Съемный разъем: 3 контакта, шаг 5.0 мм, момент затяжки 0.5 Н·м 9-контактный SUB-D разъем, (RS 232C/RS 422/485 посл. порт) Разъем RJ45 (RS 485 посл. порт), совместим с Siemens MPI (187.5 кб/с) Тип А разъем USB для загрузки приложений и подключения внешнего оборудования. Разъем RJ45 -	Разъем Mini-jack разъем RCA (75 Ω) Разъем терминального блока для 1-го аудио входа (8 Ω, 70 мВт, частота 1 кГц), 1-го дискретного входа "бросок" и 3-х дискретных выходов (сигнализация, звонок, "в работе")

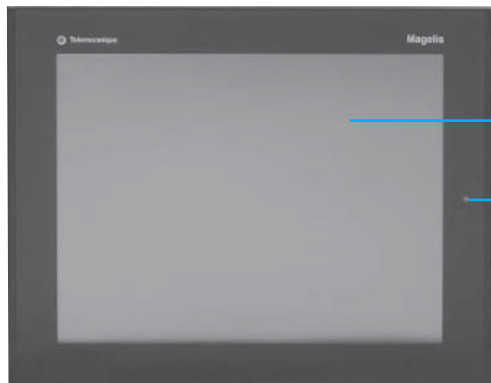
(1) Необходимые адAPTERы коннекторов см. стр. 53

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с 10.4" экраном

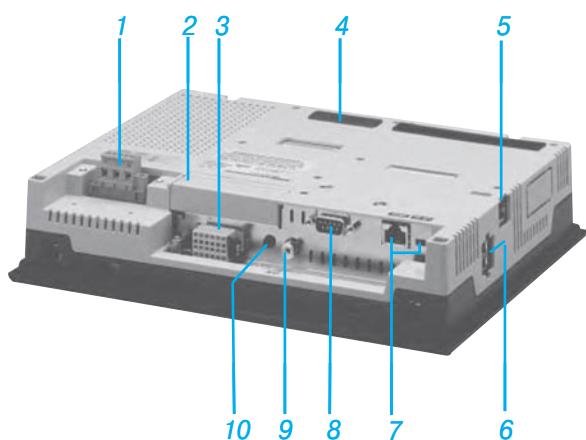
Описание

Многофункциональные графические терминалы XBT GT5230 и XBT GT5340



На фронтальной стороне терминала расположены:

- 1 Сенсорный графический экран 10.4" (цветной STN или TFT 10.4", зависит от модели).
- 2 Трехцветный (зеленый, оранжевый и красный) светодиод отображает статус терминала.



На задней стороне терминала расположены:

- 1 Съемный разъем питания — 24 В.
- 2 Слот с крышкой для карты Compact Flash.
- 3 Входной/выходной терминальный блок (1) для подключения громкоговорителя, вход "сброс" и три выхода (сигнализация, звонок, "в работе").
- 4 Разъем для подключения модулей расширения (Device Net, PROFIBUS DP). (2)
- 5 Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) порт с разъемом RJ45 и индикатором активности.
- 6 Два USB порта, разъем Тип А, для загрузки приложения и подключения внешних устройств.
- 7 Разъем RJ45 для связи с ПЛК, RS 485 (COM2) с переключателем поляризации для Modbus.
- 8 9-и контактный разъем SUB-D (мама) для связи с ПЛК, RS 232C или RS 422/485 (COM1).

Только для XBT GT5340:

- 9 Разъем mini-jack для микрофона.
- 10 Разъем RCA для входа композитного видеосигнала NTSC/PAL.

(1) У модели XBT GT5230 этот разъем расположен на задней стороне корпуса

(2) Необходимые адаптеры коннекторов см. стр 53.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT с 10.4" экраном

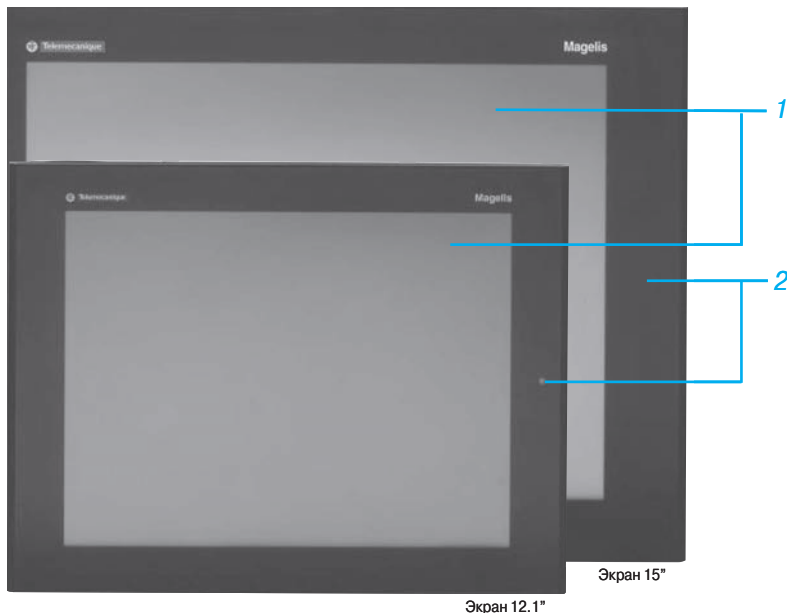
Тип терминала	XBT GT5230	XBT GT5330	XBT GT5340
Окружающая среда			
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Class A), UL 508, UL 1604, CSA C22-2 n°14		
Сертификация продукта	CE, cULus, CSA, Class 1 Div 2 T4A or T5 (UL и CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22		
Температура воздуха	При работе 0...50 °C При хранении -20...+60 °C		
Максимальная относительная влажность	10...90% (без конденсации)		
Высота над уровнем моря	< 2000 м		
Степень защиты	Лицевая панель IP 65 в соответствии с МЭК 60529, Нема 4X (с 4-ю винтовыми зажимами) Задняя панель IP 20 в соответствии с МЭК 60529		
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11мс, 15 г по 3-м осям		
Вибростойкость	В соответствии с МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц на 3.5 мм; 9...150 Гц на 1 г		
Электростатический разряд (E.S.D.)	В соответствии с МЭК 61000-4-2, уровень 3 (контакт 6 кВ, через воздух 8 кВ)		
Электромагнитные помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-3, 10 В/м		
Электрические помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-4, уровень 3 (источ. питания и вх/ых 2 кВ, остальные порты 1 кВ)		
Механические характеристики			
Монтаж и крепление	Монтажная панель 1.6..10 мм	Монтируется лицевой панелью наружу, фиксируется с помощью 4-х скоб с винтом (в комплекте) или 2-мя клипсами быстрого монтажа (заказываются отдельно)	
Материал	Корпус	Алюминий (лицевая панель), поликарбонат / полиэтилентерфталат (задняя крышка)	
Электрические характеристики			
Источник питания	Напряжение ... 24 В Диапазон ... 19.2...28.8 В Прерывание питания ≤ 10 мс		
Пусковой ток	≤ 30 А		
Потребляемая мощность	26 Вт	30 Вт	
Рабочие характеристики			
ЖКИ экран	Цветной Цвет 4096 цветов Разрешение 640 x 480 точек (VGA) Размер (Ш x В в мм) 10.4" (215.2 x 162.3) Сенсорная зона Аналоговая, разрешение 1024 x 1024 Время жизни подсветки 54 000 часов	Цветной STN 65 536 цветов, 16 384 при мигании 10.4" (211.2 x 158.4) 50 000 часов	Цветной TFT
	Настройки Яркость Контраст	8 уровней, управление с экрана 8 уровней, управление с экрана	
	Символьные шрифты	ASCII (включая все европейские), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощ.), тайваньский (традиционный китайский), корейский	
Возможности прилож.	Максимальное количество страниц	Ограничено объемом внутренней памяти или Compact Flash карты	
Сигнализация		1 светодиод: зеленый при нормальной работе, оранжевый при неисправности подсветки экрана	
Операционная система / процессор		Magelis/CPU 266 МГц RISC	
Память	Приложения 32 МБ Flash EPROM Резервная 512 КБ SRAM (литиевая батарея)		
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Modicon	Modbus, Modbus Plus, Modbus TCP, Uni-TE, FIPWAY	
Протоколы сторонних производителей	Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic	A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX (CPU) FINS (Ethernet), FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native), Device Net (1) MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet, PROFIBUS DP (1)	
Часы реального времени		Встроенные часы реального времени	
Расширения	Карта Compact Flash Модули расширения	1 слот для карты Compact Flash объемом 128, 256, 512 Мбайт или 1 Гбайт Для коммуникационных карт (Device Net, PROFIBUS DP) (1)	
Подключение	Источник питания Посл. порт COM1 (115.2 макс. кб/с) Посл. порт COM2 (115.2 кб/с) USB порт (V1.1) Сеть Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) Аудио вход (микрофон) Видео вход, NTSC/PAL (59.9/50 Гц) Вход/выход	Съемный разъем: 3 контакта, шаг 5.0 мм, момент затяжки 0.5 Н·м COM1 9-контактный SUB-D разъем (мама), RS 232 C/RS 422/485 Разъем RJ45 (RS 485), совместим с Siemens MPI (187,5 Кбит/с) 2 разъема тип А, для загрузки приложений и подключения внешнего оборудования Разъем RJ45 -	Разъем mini-jack Разъем RCA (75 Ω)
		Разъем терминального блока для 1-го аудио входа (8 Ω, 70 мВт, частота 1 кГц), 1-го дискретного входа "сброс" и 3-х дискретных выходов (сигнализация, звонок, "в работе")	
		(1)Необходимые адAPTERы коннекторов см. стр. 53	

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT экраном 12.1" или 15"

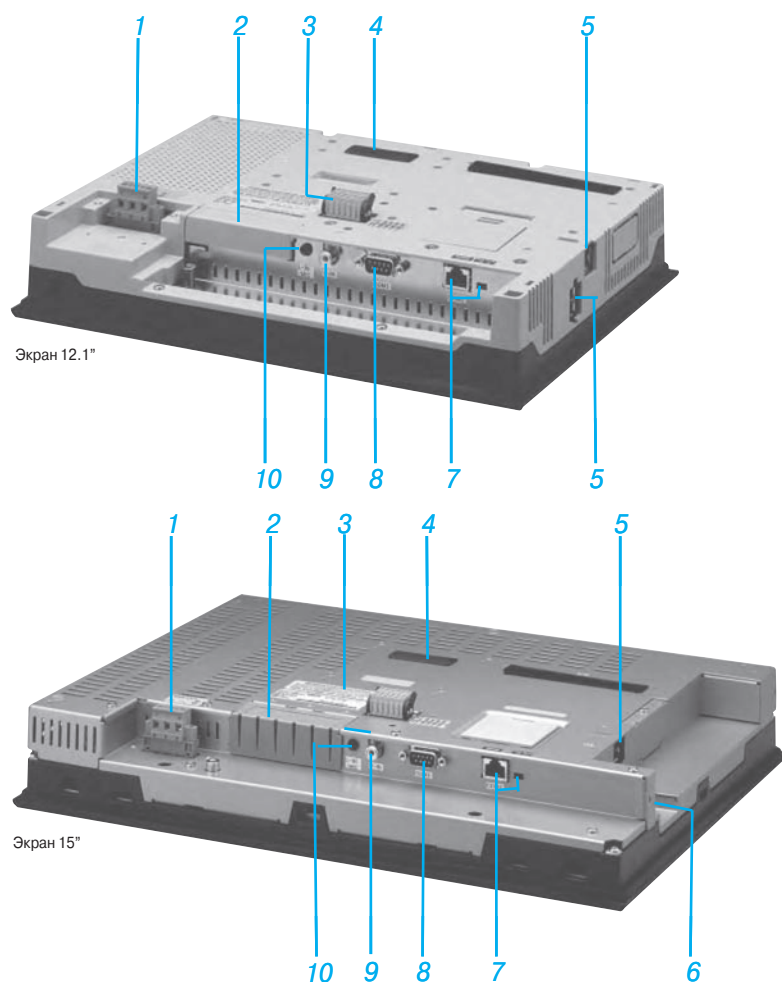
Описание

Многофункциональные графические терминалы XBT GT630 и XBT GT7340



На фронтальной стороне терминала расположены:

- 1 Сенсорный графический дисплей (12.1" или 15" цветной ЖКИ, зависит от модели).
- 2 Трехцветный (зеленый, оранжевый и красный) светодиод отображает статус терминала.



На задней стороне терминала расположены:

- 1 Съемный разъем питания — 24 В.
- 2 Слот с крышкой для карты Compact Flash, с крышкой.
- 3 Входной/выходной терминальный блок (1) для подключения громкоговорителя, вход "сброс" и три выхода (сигнализация, звонок, "в работе").
- 4 Разъем для подключения модулей расширения (Device Net, PROFIBUS DP). (1)
- 5 Разъем RJ45 для Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) с индикатором активности.
- 6 Два USB порт, разъем Тип А, для загрузки приложения и подключения внешних устройств.
- 7 Разъем RJ45 для связи с ПЛК, RS 485 (COM2) с переключателем поляризации для Modbus.
- 8 9-и контактный разъем SUB-D (мама) для связи с ПЛК, RS 232C или RS 422/485 (COM1).

Только для XBT GT6340 и XBT GT7340:

- 9 Разъем mini-jack для микрофона.
- 10 Разъем RCA для входа композитного видеосигнала NTSC/PAL.

(1) Необходимые адAPTERы коннекторов см. стр. 53.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы Magelis XBT GT экраном 12.1" или 15"

Тип терминала	XBT GT6330	XBT GT6340	XBT GT7340
Окружающая среда			
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Class A), UL 508, UL 1604, CSA C22-2 n°14		
Сертификация продукта	CE, cULus, CSA, Class 1 Div 2 T4A or T5 (UL and CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22		
Температура воздуха	При работе 0...50 °C При хранении -20...+60 °C		
Максимальная относительная влажность	10...90% (без конденсации)		
Высота над уровнем моря	< 2000 м		
Степень защиты	Лицевая панель IP 65 в соответствии с МЭК 60529, Nema 4X (с 4-ю винтовыми зажимами) Задняя панель IP 20 в соответствии с МЭК 60529		
Ударопрочность	В соответствии с МЭК 60068-2-27; полу-синусоидальный импульс 11мс, 15 г по 3-м осям		
Вибростойкость	В соответствии с МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц на 3.5 мм; 9...150 Гц на 1 г		
Электростатический разряд (E.S.D.)	В соответствии с МЭК 61000-4-2, уровень 3 (контакт 6 кВ, через воздух 8 кВ)		
Электромагнитные помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-3, 10 В/м		
Электрические помехи	В соответствии с МЭК 61000-4-4, уровень 3 (источ. питания и вх/ых 2 кВ, остальные порты 1 кВ)		
Механические характеристики			
Монтаж и крепление	Монтажная панель 1.6...10 мм	фиксируется с помощью 4-х скоб с винтом (в комплекте) или 4-мя клипсами быстрого монтажа (заказываются отдельно)	фиксируется с помощью 8-и скоб с винтом (в комплекте) или 4-мя клипсами быстрого монтажа от 1,5 до 10 мм, (заказываются отдельно)
Материал	Корпус	Алюминий (лицевая панель), поликарбонат / полиэтилентерефталат (задняя крышка)	Алюминий
Электрические характеристики			
Источник питания	Напряжение Диапазон Прерывание питания	--- 24 В --- 19.2...28.8 В ≤ 10 мс	
Пусковой ток		≤ 30 А	
Потребляемая мощность	30 Вт		42 Вт
Рабочие характеристики			
ЖКИ экран	Цветной Цвет Разрешение Размер (Ш x В в мм) Сенсорная зона Время жизни подсветки	Цветной TFT 65 536 цветов, 16 384 при мигании 800 x 600 точек (SVGA) 12.1" (248 x 186.5) Аналоговая, разрешение 1024 x 1024 50 000 часов	1024 x 768 точек (XGA) 15" (306 x 230.1)
	Настройки Яркость Контраст Символьные шрифты	8 уровней, управление с экрана — ASCII (включая все европейские), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощ.), тайваньский (традиционный китайский), корейский	
Возможности прилож.	Максимальное количество страниц	Ограничено объемом внутренней памяти или Compact Flash карты	
Сигнализация		1 светодиод: зеленый при нормальной работе, оранжевый при неисправности подсветки экрана	
Операционная система / процессор		Magelis/CPU 266 МГц RISC	
Память	Приложения Резервная	32 Мб Flash EPROM 512 Кб SRAM (литиевая батарея)	
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique	Modicon	Modbus, Modbus Plus, Modbus TCP, Uni-TE, FIPWAY
Протоколы сторонних производителей	Mitsubishi Omron Rockwell Automation Siemens	Melsec Sysmac Allen-Bradley Device Net (1) Simatic	A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX (CPU) FINS (Ethernet), FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native), Device Net (1) MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet, PROFIBUS DP (1)
Часы реального времени			Встроенные часы реального времени
Расширения	Карта Compact Flash Модули расширения	1 слот для карты Compact Flash объемом 128, 256, 512 Мбайт или 1 Гбайт Для коммуникационных карт (Device Net, PROFIBUS DP) (1)	
Подключение	Источник питания Посл. порт COM1 (115.2 макс. кб/с) Посл. порт COM2 (115.2 кб/с) USB порт (V1.1)	Съемный разъем: 3 контакта, шаг 5.06 мм, момент затяжки 0.5 Н·м 9-контактный SUB-D разъем (мама), (RS 232C/RS 422/485) Разъем RJ45 (RS 485), совместим с Siemens MPI (187.5 кб/с) 2 разъема тип А, для загрузки приложений и подключения внешнего оборудования	
	Сеть Ethernet TCP/IP (10BASE-T/100BASE-TX) Аудио вход (микрофон) Видео вход, NTSC/PAL (59.9/50 Гц) Вход/выход	1 штекер RJ45 — — Разъем терминального блока для 1-го аудио входа (8 Ω, 70 мВт, частота 1 кГц), 1-го дискретного входа "сброс" и 3-х дискретных выходов (сигнализация, звонок, "в работе")	

(1) Необходимые адаптеры коннекторов см. стр. 53.

Описание: стр. 38	Кат. номера: стр. с 46 по 53	Размеры: стр. 61
----------------------	---------------------------------	---------------------

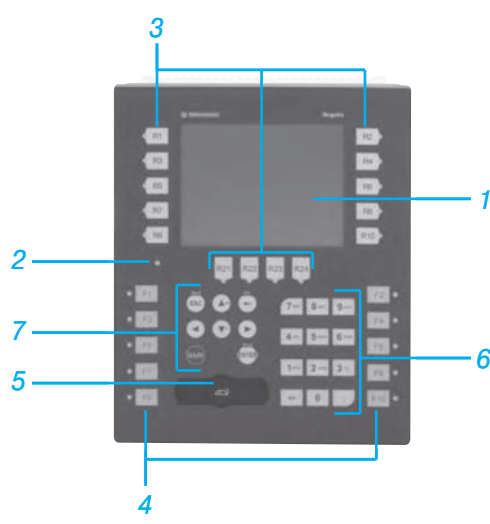
Диалоговые терминалы оператора

Графические терминалы с клавиатурой Magelis XBT GK с экраном 5.7"

Описание

Многофункциональные графические терминалы XBT GK2120 и XBT GK2330

На лицевой панели расположены следующие элементы:



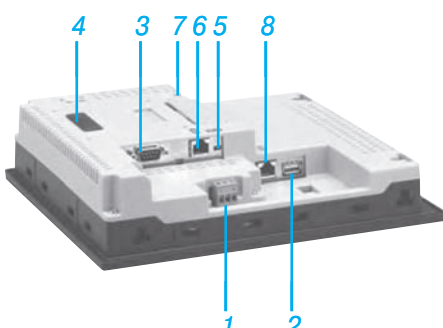
- 1 Графический сенсорный дисплей (5.7" монохромн. или цветной), конфигурируется при помощи ПО Vjeo Designer.
- 2 Многоцветный (зеленый, оранжевый, красный) индикатор, указывающий на рабочий режим терминала.
- 3 14 динамических клавиш (Ri) с 3-цветной индикацией (зеленый, оранжевый, красный).
- 4 10 статических клавиш (Fi) с 3-цветной индикацией (зеленый, оранжевый, красный) и сменными надписями.
- 5 Манипулятор-указатель "轨迹球" конфигурируемый при помощи Vjeo Designer.
- 6 12 алфавитно-цифровых клавиш (0...9, +/-, .), выдающих буквенные символы при последовательных нажатиях.
- 7 8 служебных клавиш:
 - ← Удалить символ слева от курсора.
 - ◀ ▶ Переместить курсор влево или вправо в поле ввода.
 - ENTER Подтвердить выбор или ввод.
 - Shift** Доступ ко второй функции клавиши.
 - ▼ ▲ Увеличение или уменьшение числового значения в поле или переход к следующему или предыдущему объекту.
 - ESC Выход из режима ввода.
 - Shift + esc** Показать конфигурационное меню терминала.
 - Shift + enter** Скопировать текущий экран.
 - Shift + ←** Полностью удалить поле.

Дополнительно на задней панели:

- 1 Съемный винтовой клеммник для питания — 24 В.
- 2 Разъем USB типа А для периферийных подсоединений, переносов приложений, и коммуникаций с портом терминала Modicon M340.
- 3 9-штырьковый разъем SUB-D для последовательного соединения RS 232C или RS 422/485 с ПЛК (COM1).
- 4 Блок расширения для коммуникационной карты полевой шины (PROFIBUS DP, Device Net). (1)
- 5 Переключатель полярности порта COM2, используется для Modbus.
- 6 Разъем RJ45 для порта RS 485 (COM2).
- 7 Слот для карты памяти Compact Flash, с крышкой.

Только на GK2330:

- 8 Разъем RJ45 для соединения Ethernet TCP/IP, 10BASE-T/100BASE-TX.



(1) Требуются адаптеры, см. стр. 51.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Графические терминалы с клавиатурой Magelis XBT GK с экраном 5.7"

Тип терминала	XBT GK2120	XBT GK2330
Среда		
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Класс А), UL 508, UL 1604, CSA C22-2 n°14	
Сертификации продукта	CE, cULus, CSA, Класс 1 Разд.2 T4A или T5 (UL и CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22	
Температура	Работы Хранения	0...50 °C - 20...+ 60 °C
Относительная влажность		0...90% (без конденсации)
Высота		< 2000 м
Степень защиты	Лицевая панель Задняя панель	IP 65 согласно IEC 60529, Nema 4X IP 20 согласно IEC 60529
Устойчивость к ударам		Согласно IEC 60068-2-27; полусинусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3 осям
Вибрация		Согласно IEC 60068-2-6; 5...9 Гц при 3.5 мм; 9...150 Гц при 1 г
Электростатика		Согласно IEC 61000-4-2, уровень 3
Электромагнитные помехи		Согласно IEC 61000-4-3, 10 В/м
Электрические помехи		Согласно IEC 61000-4-4, уровень 3
Механические характеристики		
Монтаж и крепление	Монтаж панели толщиной 1.6... 10 мм.	Монтаж заподлицо, крепление 10 пружинными зажимами (прилагаются) или 4 винтовыми зажимами (заказываются отдельно)
Материал	Корпус	Поликарбонат/полиэтилен терефталат Алюминий (лицевая сторона)
Клавиши	Динамические Статические Служебные Алфавитно-цифровые	14 (со светоинд.) 10 (со светоинд. и сменными надписями) 8 12
Электрические характеристики		
Источник питания	Напряжение Пределы Провалы	— 24 В — 19.2...28.8 В ≤ 5 мс
Пусковой ток		≤ 30 А
Потребление		26 Вт
Рабочие характеристики		
ЖК экран	Тип	Монохром. с подсветкой STN
	Цвет	Черно-белый, 16 уровней серого
	Разрешение	320 x 240 точек (QVGA)
	Размер (ширина x высота в мм)	5.7" (115.2 x 86.4)
	Сенсорная зона	Аналоговая, разрешение 1024 x 1024
	Подсветка (срок службы при 25 °C при длительной работе)	58 000 часов
	Регулировки	Яркость Контраст
		8 уровней через сенсорную панель 8 уровней через сенсорную панель
	Символьные шрифты	ASCII (включая все европейские символы), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощенное письмо), тайваньский (традиционный китайский), корейский
Диалоговое приложение	Макс. количество страниц	Ограничивается емкостью внутренней flash памяти или емкостью карты памяти Compact Flash
Индикация		1 светоиндикатор: зеленый – норма, оранжевый при отказе подсветки
Операционная система / Процессор		Magelis/CPU 133 МГц RISC
Память	Приложение Резервирование данных	16 MB Flash EPROM 512 KБ SRAM (литиевые батареи)
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Modicon	Modbus, Uni-TE, Modbus TCP, FIPWAY, Modbus Plus
Сторонние протоколы	Mitsubishi Melsec	A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP) (1), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP) (1), FX (CPU)
	Omron Sysmac	FINS (Ethernet) (1), FINS (SIO), LINK (SIO)
	Rockwell Automation Allen-Bradley	DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix) (1), Ethernet IP (native) (1), Device Net (3)
	Siemens Simatic	MPI (S7-300/400), RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet (1), PROFIBUS DP (2)
Часы реального времени		
Расширения	Карта памяти Compact Flash Блок расширений	Встроенные часы реального времени 1 слот для карты памяти 128, 256, 512 Мб или 1 Гб Для коммуникационных карт полевых шин (Device Net, PROFIBUS DP) (2)
Соединения	Источник питания	Съемный винтовой клеммник: 3 клеммы (с интервалом 5.06 мм), усилие затяжки 0.5 Нм
	Послед. порт COM1 (115.2 кб/с макс.)	9-штырьковый разъем SUB-D (последовательный порт RS 232C/RS 422/485)
	Послед. порт COM2 (115.2 кб/с макс.)	Разъем RJ45 (последовательный порт RS 485), совместимый с Siemens MPI (187.5 кбод)
	Порт USB (V1.1)	Разъем USB типа А для подключения периферии, загрузки приложений и коммуникаций с портом терминала Modicon M340.
	Сеть Ethernet TCP/IP (10B ASE-T/100BASE-TX)	Разъем RJ45
	Входы/выходы	–

(1) С моделью XBT GK2330.

(2) Требуются адAPTERы, см. стр. 51.

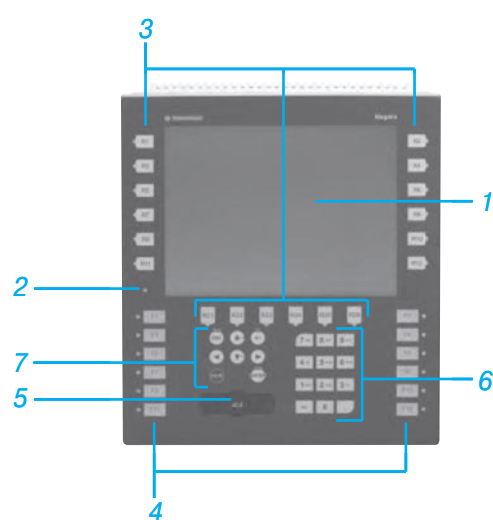
Диалоговые терминалы оператора

Графические терминалы с клавиатурой Magelis XBT GK с экраном 10.4"

Описание

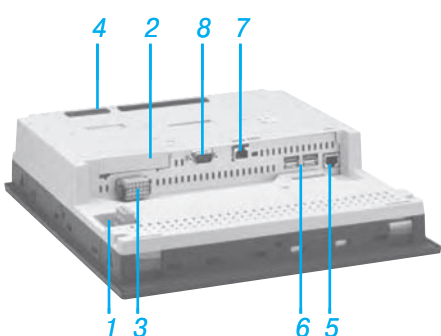
Многофункциональный графический терминал XBT GK5330

На их лицевой панели расположены следующие элементы:



- 1 Графический сенсорный дисплей (10.4" цветной TFT), настраивается при помощи Vijeo Designer.
- 2 Многоцветный (зеленый, оранжевый, красный) индикатор, указывающий на рабочий режим терминала.
- 3 18 динамических клавиш (Ri) с 3-цветной индикацией (зеленый, оранжевый, красный).
- 4 12 статических клавиш (Fi) с 3-цветной индикацией (зеленый, оранжевый, красный) и сменными надписями.
- 5 Манипулятор-указатель ".Cursor" конфигурируемый при помощи Vijeo Designer.
- 6 12 алфавитно-цифровых клавиш (0...9, +/-, .), выдающих буквенные символы при последовательных нажатиях.
- 7 8 служебных клавиши:
 - ← Удалить символ слева от курсора.
 - ◀ ▶ Переместить курсор влево или вправо в поле ввода.
 - ENTER Подтвердить выбор или ввод.
 - Shift** Доступ ко второй функции клавиши.
 - ▼ ▲ Увеличение или уменьшение числового значения в поле или переход к следующему или предыдущему объекту.
 - ESC Выход из режима ввода.
 - Shift** + **esc** Показать конфигурационное меню терминала.
 - Shift** + **ENTER** Скопировать текущий экран.
 - Shift** + ← Полностью удалить поле.

Дополнительно на задней панели:



- 1 Съемный винтовой клеммник для питания — 24 В.
- 2 Слот для карты памяти Compact Flash, с крышкой.
- 3 Съемный клеммник с 12 пружинными клеммами для подключения громкоговорителя, одного входа (сброс) и 3 выходов (сигнализация, зуммер, работа).
- 4 Блок интерфейса расширения для подключения коммуникационной карты полевой шины (Device Net, PROFIBUS DP).
- 5 Разъем RJ45 для подключения Ethernet TCP/IP(10BASE-T/100BASE-TX) со светоиндикатором активности.
- 6 Два разъема USB типа А для подключения периферии, загрузки приложений и коммуникаций с портом терминала Modicon M340.
- 7 Разъем RJ45 для последовательного порта RS 485 (COM2) с переключателем полярности, используется для Modbus.
- 8 9-штырьковый разъем SUB-D для последовательного порта RS 232C или RS 422/485 для соединения с ПЛК (COM1)

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Графические терминалы с клавиатурой Magelis XBT GK с экраном 10.4"

Тип терминала		XBT GK5330
Среда		
Соответствие стандартам		EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Класс А), UL 508, UL 1604(1), CSA C22-2 n°14
Сертификации продукта		CE, cULus, CSA, Класс 1 Разд.2 T4A или T5 (UL и CSA), C-Tick, ATEX Zone 2/22
Температура	Работы	0...50 °C
	Хранения	-20...+60 °C
Относительная влажность	Работы/Хранения	10...90% (без конденсации)
Высота		< 2000 м
Степень защиты	Лицевая панель	IP 65 согласно МЭК 60529, Nema 4X (с креплением 4 винтовыми зажимами)
	Задняя панель	IP 20 согласно МЭК 60529
Устойчивость к ударам		Согласно МЭК 60068-2-27; полусинусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3 осям
Вибрация		Согласно МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц при 3.5 мм; 9...150 Гц при 1 г
Электростатика		Согласно МЭК 61000-4-2, уровень 3 (контакт 6 кВ, воздух 8 кВ)
Электромагнитные помехи		Согласно МЭК 61000-4-3, 10 В/м
Электрические помехи		Согласно МЭК 61000-4-4, уровень 3 (питание и вх./вых., остальные порты 1 кВ)
Механические характеристики		
Монтаж и крепление	Монтаж панели толщиной 1.5...10 мм	Монтаж заподлицо, крепление 10 пружинными зажимами (прилагаются) или 4 винтовыми зажимами (заказываются отдельно).
Материал	Корпус	Алюминий (лицевая сторона) Поликарбонат/полиэтилена терефталат
Клавиши	Динамические	18 (со светоинд.)
	Статические	12 (со светоинд. и сменными надписями)
	Служебные	8
	Алфавитно-цифровые	12
Электрические характеристики		
Источник питания	Напряжение	...24 В
	Пределы	...19.2...28.8 В
	Провалы	≤ 10 мс
Пусковой ток		≤ 30 А
Потребление		30 Вт
Рабочие характеристики		
ЖК экран	Тип	Цветной TFT
	Цвет	65 536 цветов, 16 384 при мигании
	Разрешение	640 x 480 точек (VGA)
	Размер (ширина x высота в мм)	10.4" (211.2 x 158.4)
	Сенсорная зона	Аналоговая, разрешение 1024 x 1024
	Подсветка (срок службы при 25 °C при длительной работе)	50 000 часов
	Регулировки	Яркость Контраст
		8 уровней через сенсорную панель 8 уровней через сенсорную панель
	Символьные шрифты	ASCII (включая все европейские символы), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощенное письмо), тайваньский (традиционный китайский), корейский
	Диалоговое приложение	Макс. количество страниц
Индикация		
Операционная система / Процессор		
Память	Приложение	32 MB Flash EPROM
	Резервирование данных	512 KБ SRAM (литиевые батареи)
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique	Modicon
	Mitsubishi	Melsec
	Omron	Sysmac
	Rockwell Automation	Allen-Bradley
Сторонние протоколы	Siemens	Simatic
		A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX (CPU)
		FINS (Ethernet), FINS (SIO), LINK (SIO)
		DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native), Device Net
Часы реального времени		
Расширения	Карта памяти Compact Flash	1 слот для карты памяти 128, 256, 512 Мб или 1 Гб
	Блок расширений	Для коммуникационных карт полевых шин (Device Net, PROFIBUS DP)
Соединения	Источник питания	Съемный винтовой клеммник: 3 клеммы (с интервалом 5.06 мм), усилие затяжки 0.5 Нм
	Послед. порт COM1 (115.2 кбод макс.)	9-штырьковый разъем SUB-D (последовательный порт RS 232C/RS 422/485)
	Послед. порт COM2 (115.2 кбод макс.)	Разъем RJ45 (последовательный порт RS 485), совместимый с Siemens MPI (187.5 кбод)
	Порт USB (V1.1)	Разъем USB типа A для подключения периферии, загрузки приложений и коммуникаций с портом терминала Modicon M340.
	Сеть Ethernet TCP/IP (10B ASE-T/100BASE-TX)	Разъем RJ45
	Аудио-вход (микрофон)	-
	Видеовход, NTSC/PAL (59.9/50 Гц)	-
	Входы/выходы	Съемный винтовой клеммник для аудиовыхода (8 , 70 мВт, частота 1 кГц), 1 цифрового входа и 3 цифровых выходов

Диалоговые терминалы оператора

Открытые графические терминалы Magelis XBT GTW с сенсорными экранами 8.4" или 15"

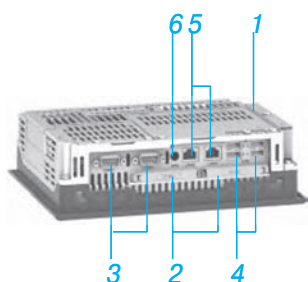


Описание терминалов XBT GTW

Сенсорная лицевая панель 8.4", XBT GTW 450

Сенсорная лицевая панель терминала XBT GTW 450 включает в себя:

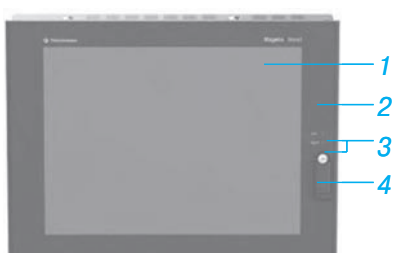
- 1 Активную цветную ЖК TFT матрицу SVGA 8.4" (максимальная область отображения 800 x 600 точек) с сенсорной аналоговой панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель из алюминиевого сплава с мембранный IP 65 (монтируется на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиода, маркированные:
 - ON (зеленый), терминал включен,
 - DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к flash памяти и т.п.).



Нижняя сторона, 8.4"

Все слоты расширения и элементы подключения доступны с задней стороны терминала, при этом следующие элементы расположены на нижней стороне:

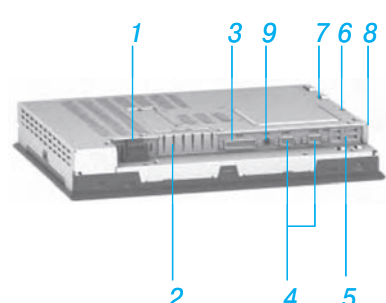
- 1 Съемный винтовой клеммник для подключения питания = 24 В.
- 2 Два места для карты памяти Compact Flash, одно для карты с операционной системой и установленным ПО, второе место свободно.
- 3 Два 9-штырьковых разъема SUB-D, маркированных COM1 и COM2 для последовательного соединения RS 232.
- 4 Четыре порта USB 2.0.
- 5 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с и Ethernet 10/100 Base-TX/1 Гб.
- 3 Мини-разъем для подключения громкоговорителя.



Сенсорная лицевая панель 15", XBT GTW 750

Сенсорная лицевая панель терминала XBT GTW 750 включает в себя:

- 1 Активную цветную ЖК TFT матрицу XGA 15" (максимальная область отображения 1024 x 768 точек) с сенсорной аналоговой панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель из алюминиевого сплава с мембранный IP 65 (монтируется на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиода, маркированные:
 - ON (зеленый), терминал включен,
 - DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к flash памяти и т.п.).
- 4 Порт USB 2.0 (пыле- и влагозащищенный).



Нижняя сторона, 15"

Все слоты расширения и элементы подключения доступны с задней стороны терминала, при этом следующие элементы расположены на нижней стороне:

- 1 Съемный винтовой клеммник для подключения питания = 24 В.
- 2 Место для карты памяти Compact Flash с операционной системой и установленным ПО.
- 3 А 25-гнездовый разъем SUB-D, маркированный RAS, для мониторинга и диагностики устройства.
- 4 Два 9-штырьковых разъема SUB-D, маркированных COM1 и COM2 для последовательного соединения RS 232.
- 5 Четыре порта USB 2.0.
- 6 Разъем mini-DIN PS/2 для подключения внешней клавиатуры.
- 7 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с и Ethernet 10/100 Base-TX/1 Гб.
- 8 Слот для двух дополнительный карт PCMCIA типа II.
- 9 Мини-разъем для подключения громкоговорителя.

Предустановленное программное обеспечение

Терминалы XBT GTW в добавление к встраиваемой операционной системе Windows XP на карте памяти Compact Flash System, снабжены следующим ПО:

- Vigeo Designer Run-Time.
- Internet Explorer.
- Acrobat reader.
- Программа для просмотра документов Word/Excel/PowerPoint.

Характеристики

Диалоговые терминалы оператора

Открытые графические терминалы Magelis XBT GTW с сенсорными экранами 8.4" или 15"

Тип терминала	XBT GTW 450	XBT GTW 750
Среда		
Соответствие стандартам	EN 61131-2, IEC 61000-6-2, FCC (Класс А), UL 508, CSA C22-2 n°14	
Сертификации продукта	CE, cULus, CSA	
Температура	Работы Хранения	0...50 °C -20...+60 °C
Относительная влажность	Работы/хранения	10...85% (без конденсации)
Высота		< 3000 м
Степень защиты	Лицевая панель Задняя панель	IP 65 согласно МЭК 60529, Nema 4X (с креплением 4 винтовыми зажимами) IP 20 согласно МЭК 60529
Устойчивость к ударам		Согласно МЭК 60068-2-27; полусинусоидальный импульс 11 мс, 15 г по 3 осям
Вибрация		Согласно МЭК 60068-2-6; 5...9 Гц при 3.5 мм; 9...150 Гц при 1 г
Электростатика		Согласно МЭК 61000-4-2, уровень 3 (контакт 6 кВ, воздух 8 кВ)
Электромагнитные помехи		Согласно МЭК 61000-4-3, 10 В/м
Электрические помехи		Согласно МЭК 61000-4-4, уровень 3 (питание и вх./вых., остальные порты 1 кВ)
Механические характеристики		
Монтаж и крепление	Монтаж на панели толщиной 1.6... 10 мм	Монтаж заподлицо, крепление 8 винтовыми зажимами (прилагаются)
Материал	Корпус	Алюминий (передняя и задняя панели)
Электрические характеристики		
Источник питания	Напряжение Пределы Провалы	== 24 В == 21.6...26.4 В ≤ 5 мс
Пусковой ток		≤ 30 А
Потребление	40 Вт	90 Вт
Рабочие характеристики		
ЖК экран	Тип Цветов Разрешение Размер (ширина x высота в мм) Сенсорная зона Подсветка (срок службы при 25 °C при длительной работе) Регулировки Символьные шрифты	Цветной TFT 262 144 800 x 600 точек (SVGA) 8.4" (171 x 128) Аналоговая, разрешение 1024 x 1024 50 000 часов Яркость Контраст ASCII включая все европейские символы), японский (ANK, Kanji), китайский (упрощенное письмо), тайваньский (традиционный китайский), корейский
Диалоговое приложение	Макс. количество страниц	Ограничивается емкостью внутренней flash памяти или емкостью карты памяти Compact Flash
Индикация		1 светоиндикатор ON: включено 1 светоиндикатор DISK: доступ к карте памяти
Операционная система/Процессор		
Память	Приложение Резервное копирование	Системная карта памяти, включенная в терминал, 11 ГБ 512 КБ SRAM (литиевые батареи)
Протоколы Schneider Electric	Telemecanique Mitsubishi Omron Rockwell Automation Siemens	Modicon Modbus, Modbus TCP, Modbus Plus, Uni-TE A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX (CPU) FINS (Ethernet), FINS (SIO), LINK (SIO) DF1-Full Duplex, DH 485, Ethernet IP (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP (native) RK512/3964R (S7-300/400), PPI (S7-200), Ethernet
Сторонние протоколы	Melsec Allen-Bradley Simatic	
Часы реального времени		Встроенные часы реального времени
Расширения	Карта памяти Compact Flash Карта PCMCIA	2 слота для карты 128, 256, 512 Мб или 1 Гб Карта памяти Compact Flash – –
		1 слот для карты 128, 256, 512 Мб или 1 Гб Карта памяти Compact Flash 2 слота для карт типа II
Соединения	Источник питания Послед. порты COM1 и COM2 Порты USB (V2.0) Лицевая панель Сеть Ethernet TCP/IP Аудио-выход (громкоговоритель) Порт клавиатуры PS/2 Порт RAS	Съемный винтовой клеммник: 3 клеммы (с интервалом 5.06 мм), усилие затяжки 0.5 Нм Два 9-штырьковых разъема SUB-D9 (RS 232C) Четыре разъема USB типа А для подключения периферии, загрузки приложений и коммуникаций с портом терминала Modicon M340 – 1 разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 1 разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1 Гб mini-Jack – разъем mini-DIN – 25-гнездовый разъем SUB-D

(1) Установлено на карте flash памяти.



XBT GT1100/1130



XBT GT2100/2220/2330



XBT GT4230/4300



XBT GT5300



XBT GT6300



XBT GT7340

Монохромные сенсорные графические терминалы (1)

Тип экрана	Кол-во портов	Объем памяти прилож.	Разъем CF	Видео вход	Кол-во Ethernet портов	Кат. номер	Вес кг
Дисплей Optimum, 3.8"							
STN янтарный или красный	1 COM1 1 mini-DIN	8 Мб	Нет	Нет	- 1	XBT GT1100 XBT GT1130	0.400 0.400
TFT 256 цветов	1 COM1 1 USB	32 Мб	Нет	Нет	- 1	XBT GT1105 XBT GT1135	
Дисплей Optimum, 5.7"							
STN синий	1 COM1 1 COM2 1 USB	16 Мб	Нет	Нет	-	XBT GT2110	1.000
Многофункциональный дисплей 5.7"							
STN Черно-белый	1 COM1 1 COM2 1 USB	16 Мб	Да	Нет	- 1	XBT GT2120 XBT GT2130	1.000 1.000

Цветные сенсорные графические терминалы (1)

Тип экрана	Кол-во портов	Объем памяти прилож.	Разъем CF	Видео вход	Кол-во Ethernet портов	Кат. номер	Вес кг
Дисплей Optimum, 3.8"							
TFT	1 COM1 1 USB	32 Мб	Нет	Нет	1	XBT GT1335	1.000
Многофункциональный дисплей 5.7"							
STN	1 COM1 1 COM2 1 USB	16 Мб	Да	Нет	-	XBT GT2220	1.000
TFT	1 COM1 1 COM2 1 USB	16 Мб	Да	Нет	1	XBT GT2330	1.000
Многофункциональный дисплей 7.5"							
STN	1 COM1 1 COM2 1 USB	32 Мб	Да	Нет	1	XBT GT4230	1.800
TFT	1 COM1 1 COM2 1 USB	32 Мб	Да	Нет Да	1 1	XBT GT4330 XBT GT4340	1.800 1.800
Многофункциональный дисплей 10.4"							
STN	1 COM1 1 COM2 2 USB	32 Мб	Да	Нет	1	XBT GT5230	3.000
TFT	1 COM1 1 COM2 2 USB	32 Мб	Да	Нет Да	1 1	XBT GT5330 XBT GT5340	2.500 2.500
Многофункциональный дисплей 12.1"							
TFT	1 COM1 1 COM2 2 USB	32 Мб	Да	Нет Да	1 1	XBT GT6330 XBT GT6340	3.000 3.000
Многофункциональный дисплей 15"							
TFT	1 COM1 1 COM2 2 USB	32 Мб	Да	Да	1	XBT GT7340	5.600

(1) Терминал поставляется с крепежными скобами с винтом и USB держателем (исключая XBT GT 1100) и инструкцией по монтажу и эксплуатации. Руководство пользователя XBT GT поставляется в электронном формате с программным обеспечением для конфигурирования Vijeo Designer, см. страницу 108.



XBT GK2120/2330

Монохромные графические терминалы с клавиатурой и сенсорным экраном (1)

Тип экрана	Кол-во портов	Емкость памяти приложений	Разъем CF	Видео вход	Кол-во Ethernet портов	Ном. по каталогу	Вес кг
Многофункциональный, экран 5.7"							
Черно-белый STN	1 COM1 1 COM2 1 USB	32 Мб	Да	Нет	-	XBT GK2120	-
Многофункциональный, экран 5.7"							
Цветовой режим TFT	1 COM1 1 COM2 1 USB	32 Мб	Да	Нет	1	XBT GK2330	-
Многофункциональный, экран 10.4"							
Цветовой режим TFT	1 COM1 1 COM2 2 USB	32 Мб	Да	Нет	1	XBT GK5330	-



XBT GK5330

Открытые графические терминалы с сенсорным экраном (2)

Тип экрана	Кол-во портов	Емкость памяти приложений	Разъем CF	Видео вход	Кол-во Ethernet портов	Ном. по каталогу	Вес кг
Многофункциональный, экран 8.4"							
TFT	1 COM1 1 COM2 4 USB	1 Гб для системы и приложений	Да	Нет	2	XBT GTW450	-
Многофункциональный, экран 15"							
TFT	1 COM1 1 COM2 5 USB	1 Гб для системы и приложений	Да	Нет	2	XBT GTW750	-



XBT GTW750

(1) Крепление (пружинные зажимы), устройства блокирования разъемов USB, сменные листы с надписями и инструкции поставляются вместе с терминалами.

(2) Крепление (винтовые зажимы), устройства блокирования разъемов USB, сменные листы с надписями и инструкции поставляются вместе с терминалами. Документация по настройке XBT в электронном формате поставляется вместе с конфигурационным ПО Vjeo Designer, см. стр. 115.



XBTZGM***



XBTZGCO



XBTZGUSB

Отдельные компоненты

Описание	Совместимость	Объем памяти	Каталожный номер	Вес кг
Карта памяти Compact Flash	Все терминалы XBT GT исключая XBT GT1***/GT2110	128 Мб	XBT ZGM128	0.050
		256 Мб	XBT ZGM256	0.050
		512 Мб	MPC YN0 0CFE 00N	0.050
		1 Гб	MPC YN0 0CF1 00N	-
Защитная пленка (5 шт. в упаковке)	XBT GT1105/GT1135/GT1335	-	XBT ZG60	
	XBT GT1100/GT1130	-	XBT ZG61	
	XBT GT210/GT2220/GT2330	-	XBT ZG62	0.200
	XBT GT4230/GT430	-	XBT ZG64	0.200
	XBT GT530	-	XBT ZG65	0.200
	XBT GT5230/GT630	-	XBT ZG66	0.200
	XBT GK200	-	XBT ZG68	
	XBT GK 5330	-	XBT ZG69	
	XBT GT7340/XBT GTW750	-	MPC YK5 0SPS KIT	0.200
Пружинный фиксирующий зажим	XBT GTW450	-	MPC YK1 0SPS KIT	
	В упаковке 12 шт.		XBT Z3002	-
Рамка-переходник для встраивания XBT GT взамен старых терминалов	От XBT F0320-10 к XBT GT200	-	XBT ZGCO1	-
	От XBT G2110 к XBT GT200	-	XBT ZGCO2	-
	От XBT F034000 к XBT GT530	-	XBT ZGCO3	-
	От XBT G5330 к XBT GT5330	-	XBT ZGCO4	-
Удлинитель USB порта для XBT GT200...GT7340, GT105, GK00, GTW00	USB кабель для выноса USB порта на лицевую панель дверцы шкафа (монтажный Ø21 мм)	1 м	XBT ZGUSB	-
Адаптер для карты Compact Flash	PCMCIA адаптер для использования CF в ПК	-	XBT ZGADT	0.050

Запасные части

Описание	Совместимость	Каталожный номер	Вес кг
Резиновая прокладка под лицевую панель	XBT GT1100/GT1130/GT1105/GT1135/GT1335	XBT ZG51	0.030
	XBT GT210/GT2220/GT2330	XBT ZG52	0.030
	XBT GT4230/GT430	XBT ZG54	0.030
	XBT GT530	XBT ZG55	0.030
	XBT GT5230/GT630	XBT ZG56	0.030
	XBT GT7340	XBT ZG57	0.030
	XBT GK200	XBT ZG58	-
	XBT GK5330	XBT ZG59	-
	XBT GT5230	XBT ZG43	0.100
Лампа подсветки	XBT GT530	XBT ZG45	0.200
	XBT GT630	XBT ZG46	0.200
	XBT GT7340	XBT ZG47	0.200
	XBT GT100/GT200/GT400	XBT ZGCLP1	-
Крепление USB	XBT GT105/GT500/GT600/GT700	XBT ZGCLP2	-
	XBT GK	XBT ZGCLP3	-
	Набор из 4-х монтажных скоб под винт (максимальный момент затяжки 0,5 Н*м). Поставляется со всеми терминалами XBT GT		XBT ZG FIX
Заглушка разъема модулей расширения	Все терминалы XBT GT исключая XBT GT100	XBT ZGCNC	0.030
Кабель подключения питания	XBT GT100/GT200	XBT ZGPWS1	0.030
	XBT GK200		
	XBT GT4000/5000/6000/7000	XBT ZGPWS2	-
	XBT GK5000		
Доп. коннектор	XBT GTW00		
	Терминалы XBT GT4000/5000/6000/7000, XBT GK5000	XBT ZGAUX	-
Листы маркировки кнопок	XBT GK200	XBL YGK2	0.030
	XBT GK5000	XBL YGK5	-



XBT ZG925

Кабель для загрузки приложения - терминал-ПК

Тип терминала (штекер на терминале)	Коннектор (в ПК)	Тип	Длина	Кат. номер (1)	Вес кг
XBT GT1100 (mini-DIN)	USB	TTL	2 м	XBT ZG925	0.290
	9-точечный SUB-D	TTL	2 м	XBT ZG915	0.250

XBT GT200...GT7340 (XBT GT1005, XBT GK,
XBT GTW)

USB

TTL

2 м

XBT ZG935

0.290

0.250

0.290

0.290

Кабель для принтера

Тип принтера	Коннектор (в ПК)	Тип	Длина	Кат. номер (1)	Вес кг
Принтер с последо- вательным портом (2) для XBT GT/GK/GTW (исключая XBT GT1000)	25-контактный SUB-D (мама)	RS 232C (COM1)	2.5 м	XBT Z915	0.200

Адаптеры и модули гальванической развязки для подкл. к терминалам XBT

Существует 3 адаптера, которые могут понадобится в некоторых ситуациях для подключения кабелей. Например, Вам нужно подключить терминал XBT GT2000 (COM1) к Premium (терминальный порт), у Вас уже есть кабель Z968, и Вы хотите использовать именно его. Для этого необходим адаптер XBT ZG909.

Описание	Тип разъема в оборудовании (ПЛК и прочее)	Тип разъема в терминале XBT GT	Длина	Кат. номер	Вес кг
Адаптер для XBT GT1000 (COM1)XBT GT200...7340/ XBT GK (COM2 порт)	25-контактный SUB-D	RJ45 connector	0.2 м	XBT ZG939	-
Адаптер для XBT GT 200...7340/XBT GK (COM1) XBT GTW (COM1 и COM2)	25-контактный SUB-D	9-контактный SUB-D RS 485	0.2 м	XBT ZG909	-
		9-контактный SUB-D RS 232C	0.2 м	XBT ZG919	-

Описание	Назначение	Связь	Кат. номер	Вес
Модуль гальвани- ческой развязки для XBT GT200...7340/ XBT GK	- Подключ. к послед. порту терминала - Гальван. развяз. порт с 9-конт. SUB-D (3) - Литание от USB порта терминала. - Встроенный повторитель USB порта	RS 232C/RS 485 (COM1) XBT ZGI232 RS 485 (COM2) XBT ZGI485	-	-

(1) Кабель включен в набор ПО Vijeo Designer, см. стр. 115.

(2) Параллельный принтер, см. стр. 29.

(3) Штекер для XBT ZGI232, гнездо для XBT ZGI485



XBT ZGI485



TSX PCX 1031

Соединительные кабели для XBT GT для других продуктов Telemecanique

Тип продукта	Тип коннектора (на стороне продукта)	Протокол	Тип терминала XBT, физическая связь	Порт у XBT	Длина	Кат. номер	Вес кг
Twido, Nano, Modicon TSX Micro, Modicon Premium	Порт терминала 8-контактный mini-DIN	Uni-TE (V1/V2), Modbus	XBT GT1●●●, RS 485 XBT GT2●●0...7340, COM2 XBT GK, RS 485	COM1	2.5 м	XBT Z9780	0.180
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	COM1	2.5 м	XBT Z968 + (2)	0.180
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	5 м		XBT Z9681 + (2)	0.340
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	COM1	2.5 м	TSX PCX 1031	0.170
Modicon M340	RJ45	Modbus	XBT GT1●●●, RS 485 XBT GT2●●0...7340, COM2 XBT GK, RS 485	COM1	2.5 м	XBT Z9980	0.230
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	1.8 м		XBT Z938 + (2)	0.230
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	2.5 м		XBT Z9008	—
	USB	Порт терминала	XBT GT(4) XBT GK/GTW	USB	1.8 м	BMX XCA USB 018	0.230
Modicon Premium с TSX SCY2160●	25-точечный "мама" SUB-D	Uni-TE (V1/V2)	XBT GT1●●●, RS 485 XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	COM1	2.5 м	XBT Z918 + (1)	0.230
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, RS 485	2.5 м		XBT Z918 + (2)	0.230
Modicon Quantum	9-точечный штекер SUB-D	Modbus	XBT GT1●●●, RS 232C XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	COM1	2.5 м	XBT Z9710 + (1)	0.210
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	2.5 м		XBT Z9710 + (3)	0.210
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	3.7 м		990 NAA 263 20	0.290
Advantys STB	HE13 (NIM, сетевой интерфейсный модуль)	Modbus	XBT GT1●●●, RS 232C XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	COM1	2.5 м	XBT Z988 + (1)	0.220
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	2 м		STB XCA 4002	0.210
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK/GTW, RS 232C	2.5 м		XBT Z988 + (3)	0.220
Modicon Momentum M1	RJ45 (порт 1 Momentum M1)	Modbus	XBT GT1●●●, RS 232C XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, XBT GTW, RS 232C	COM1	2.5 м	XBT Z9711 + (1)	0.210
			XBT GT2●●0...7340, COM1 XBT GK, XBT GTW, RS 232C	2.5 м		XBT Z9711 + (3)	0.210
Старт-контроллер TeSys U, T Уст-во переменной скорости ATV 31/61/71, плавный пуск ATS 48 Lexium 05 Preventa XPSMC	RJ45	Modbus	XBT GT1●●●, RS 485 XBT GT2●●0...7340, COM2 XBT GK, RS 485	COM1	3 м	VW3 A8 306 R30	0.060
			XBT GT2●●0...7340, COM2 XBT GK, RS 485	2.5 м		XBT Z9980	—

(1) Адаптер **XBT ZG939** для использования с кабелем "+ (1)" после кат. номера.

(2) Адаптер **XBT ZG909** для использования с кабелем "+ (2)" после кат. номера.

(3) Адаптер **XBT ZG919** для использования с кабелем "+ (3)" после кат. номера.

(4) Исключая **XBT GT1●●●**.



XBT ZG9772



XBT ZG9731

Кабели и адаптеры для соединения терминалов XBT со сторонними ПЛК

ПЛК Mitsubishi, Melsec

Описание Исп. драйвера	Тип терминала	Тип коннектора (соед. с кабелем, исключая адаптер)	Физ. связь (COM1)	Длина	Кат. номер	Вес кг
Соед. кабель, A CPU (SIO)	GT2●●0...7340 /GK	SUB-D9 /SUB-D25	RS 422	5 м	XBT ZG9773	-
Соед. кабель, Q Link (SIO)	GT2●●0...7340 /GK/GTW	SUB-D9 /SUB-D9	RS 232C	5 м	XBT ZG9772	-
Соед. кабель, Q CPU (SIO)	GT2●●0...7340 /GK/GTW	SUB-D9 /mini-DIN	RS 232C	5 м	XBT ZG9774	-
Соед. кабель, A Link (SIO)	GT2●●0...7340 /GK/GTW	SUB-D9 /SUB-D25	RS 232C	5 м	XBT ZG9731	-
Соед. кабель, FX (CPU)	GT2●●0...7340 /GK	SUB-D9 /mini-DIN	RS 422	5 м	XBT ZG9775	-
Кабель адаптер для 2-х портов, FX (CPU), A CPU (SIO) QnA CPU (SIO)	GT2●●0...7340 /GK	SUB-D9/свободные концы	RS 422	5 м	XBT ZG9778 + (4)	-
Адаптера FX (CPU), A CPU (SIO) QnA CPU (SIO)	GT2●●0...7340 /GK	2-х портовый модуль Клеммы под винт/2 x SUB-D9	RS 422	-	XBT ZG979	-

ПЛК Omron, Sysmac

Описание Исп. драйвера	Тип терминала XBT	Тип коннектора (соед. с кабелем, исключая адаптер)	Физ. связь (COM1)	Длина	Кат. номер	Вес кг
Соед. кабель, Link (SIO)	GT1●●●	SUB-D25 / SUB-D9	RS 232C	2.5 м	XBT Z9740 + (1)	0.210
	GT2●●0...7340 /GK/GTW	SUB-D9 / SUB-D9 SUB-D9 / SUB-D25	RS 232C	5 м	XBT ZG9740	-
Соед. кабель, FINS (SIO)	GT1●●●	SUB-D25 / SUB-D9	RS 232C	2.5 м	XBT Z9740 + (1)	0.210
	GT2●●0...7340 /GK/GTW	SUB-D9 / SUB-D9	RS 232C	5 м	XBT ZG9740	-

(1) Адаптер XBT ZG939 для использования с кабелем "+(1)" после кат. номера см. стр. 50.

(4) Кабель XBT ZG9778 для использования с 9-точечн. "мама/мама" адаптером SUB-D XBT ZGCOM1.



XBT ZG9731

Кабели и адаптеры для соединения терминалов XBT со сторонними ПЛК (продолжение)

ПЛК Rockwell Automation, Allen-Bradley

Описание Использование драйвера	Тип терминала XBT	Тип коннектора (соед. с кабелем, исключая адаптер)	Физ. связь (COM1)	Длина	Кат. номер	Вес кг
Соед. кабель, <i>DF1 Full Duplex</i>	GT1***	SUB-D25 SUB-D9	RS 232C	2.5 м	XBT Z9730 +(1)	0.210
		SUB-D25 / 8 контактный mini-DIN	RS 232C	2.5 м	XBT Z9731 +(1)	0.210
	GT2***0...7340	9-точечн. SUB-D/25-точечн. SUB-D /GK/GTW	RS 232C	5 м	XBT ZG 9731	-
Соед. кабель, <i>DH485</i>	GT1***	SUB-D9 / SUB-D25	RS 485	5 м	XBT Z9732 +(1)	-
		GT2***0...7340	SUB-D25 / 8 контактный mini-DIN /GK	RS 485	5 м	XBT Z9732 +(2)

ПЛК Siemens, Simatic

Описание Использование драйвера	Тип терминала XBT	Тип коннектора (соед. с кабелем, исключая адаптер)	Физ. связь	Длина	Кат. номер	Вес кг
Соед. кабель, <i>PPI, S7 200</i>	GT1***	RJ45 / SUB-D9	RS 485 (COM1)	2.5 м	XBT ZG9721	-
	GT2***0...7340	RJ45 / SUB-D9 /GK	RS 485 (COM2)			
Соед. кабель, <i>Порт MPI, S7 300/400</i>	GT1***	RJ45/свободный конец	RS 485(4) (COM1)	3 м	VW3 A8 306 D30	0.150
		RJ45 / SUB-D9	RS 485(4) (COM1)	2.5 м	XBT ZG9721	-
GT2***0...7340	SUB-D9 / SUB-D9 /GK/GTW	SUB-D9 / SUB-D9	RS 232C (COM1)	3 м	XBT ZG9292	-
		GT2***0...7340	RJ45/свободный конец /GK	RS 485(4) (COM2)	VW3 A8 306 D30	0.150
		RJ45 / SUB-D9	RS 485(4) (COM2)	2.5 м	XBT ZG9721	-

Индивидуальные кабели

Описание Использование драйвера	Тип терминала XBT	Тип коннектора (соед. с кабелем, исключая адаптер)	Физ. связь	Длина	Кат. номер	Вес кг
Универсальный кабель, <i>RS 422</i>	GT2***0...7340	SUB-D9/свободный конец /GK	RS 422 (COM1)	2.5 м	XBT ZG9722	0.210
Универсальный адаптер, <i>RS 422/485</i>	GT2***0...7340	SUB-D9/Винтовой терминал /GK	RS 422 (COM1)	-	XBT ZG949 +(5)	-
		SUB-D9/Винтовой терминал	RS 485 (COM2)	-	XBT ZG949 +(6)	-

(1) Адаптер XBT ZG939 для использования с кабелем "+(1)" после кат. номера см. стр. 50.

(2) Адаптер XBT ZG909 для использования с кабелем "+(2)" после кат. номера см. стр. 50.

(4) Неизолированный послед. RS 485 12 Мб/с 187.5 Кб/с XBT GT1100/2110.

(5) Кабель для создания пользователем 9-точечн. коннектора "мама/мама" SUB-D адаптера XBT ZGCOM1.

(6) Кабель для создания пользователем и использования с изолированным XBT ZG1485 и 9-точечн. адаптером SUB-D "папа/мама" XBT ZGCOM2.



TSX SCA 62

TSXP ACC 01



TSX SCA 64

LU9 GC3



VW3 A8 306 TF10



TWDXCAISO

Соединение терминалов XBT через посл. порт и сеть Ethernet

Тип шины/сети	Сигнальный блок	Коннектор (на сигн. блоке)	Тип терминала XBT	Длина	Ка. номер	Вес кг
Послед. Uni-Telway	Пассивная 2-канальная соединительная коробка TSX SCA 62	SUB-D 15 (мама)	GT1●●● (COM1)	3 м	VW3 A8 306	0.150
			GT2●●●...7340/GK (COM2)			
			GT2●●●...7340/GK (COM1)	1.8 м	XBT Z908 +(1)	0.240
Послед. Modbus	Терминальный mini-DIN порт соединительная коробка TSX P ACC01	mini-DIN (мама)	GT1●●● (COM1)	2.5 м	XBT Z9780	0.180
			GT2●●●...7340/GK (COM2)			
			GT2●●●...7340/GK (COM1)	2.5 м	XBT Z968 +(1)	0.180
				5 м	XBT Z9681 +(1)	0.340
Послед.	Пассивная 2-канальная соединительная коробка TSX SCA 64	SUB-D 15 (мама)	GT1●●● (COM1)	3 м	VW3 A8 306	0.150
			GT2●●●...7340/GK (COM2)			
			GT2●●●...7340/GK (COM1)	1.8 м	XBT Z908 +(1)	0.240
8-и портовый разветвитель Modbus LU9 GC3	RJ45		GT1●●● (COM1)	3 м	VW3 A8 306R30	0.060
				2.5 м	XBT Z9980	-
			GT2●●●...7340/GK (COM2)	3 м		
2-х портовый разветвитель TWDXCAISO TWDXCAT3RJ				2.5 м	XBT Z938 +(1)	0.210
			GT2●●●...7340/GK (COM1)			
				1 м	VW3 A8 306 TF10	-
Сеть Ethernet TCP/IP	Концентраторы RJ45 499 NEH/NOH Коммутаторы 499 NES, 499 NMS, 499 NSS и 499 NOS	RJ45	GT1●●● (COM1)	2 м	490 NTW 000 02	-
			GT2●●●...7340/GK (COM2)	5 м	490 NTW 000 05	-
				12 м	490 NTW 000 12	-
			GT2●●●...7340/GK (COM1)	40 м	490 NTW 000 40	-
				80 м	490 NTW 000 80	-

Связь терминала XBT с полевыми шинами

Тип шины/сети	Компоненты	Тип терминала XBT	Ка. номер	Вес кг
FIPWAY	USB шлюз	XBT GT/GK(2)	TSXCUSBFIP	-
ModBus Plus	USB шлюз	XBT GT/GK(2) XBT GTW	XBTZGUMP TSXCUSBM6P	-
PROFIBUS DP	Карта для порта расширения	XBT GT/GK(2)	XBTZGPDP	-
Device Net	Карта для порта расширения	XBT GT/GK(2)	XBTZGDVN	-

Модульный регулируемый блок питания ABL 7RM (3)

Основные входы/выходы напряжения	Ассоцииров. XBT	Номин. мощность	Номин. напряжение	Ка. номер	Вес кг
100...240/24 В Однофазный ток, 47...63 Гц	GT1100...6340 /GK	30 Вт	1.3 А	ABL 7RM2401	0.182
	GT7340/GTW	60 Вт	2.5 А	ABL 7RM24025	0.255



ABL 7RM240



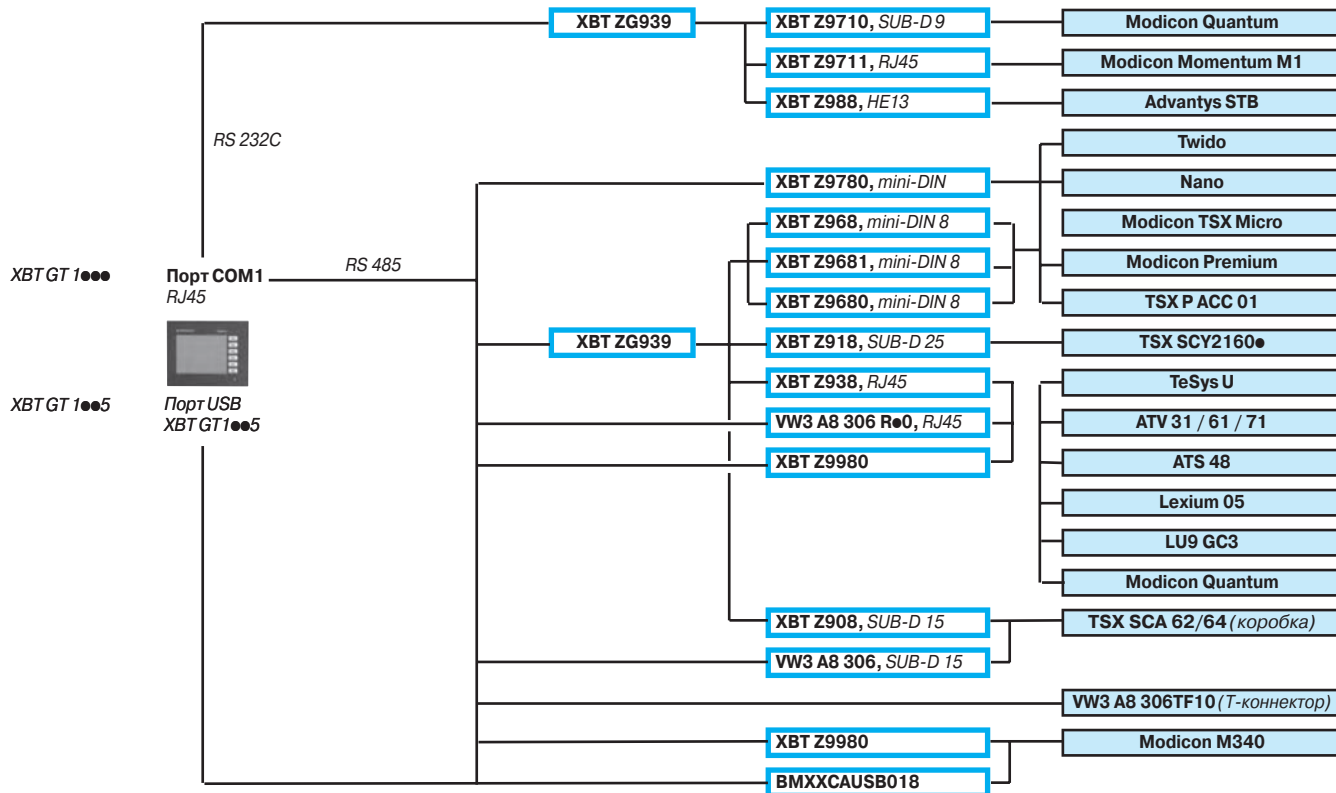
ABL 7RM240

(1) Адаптер **XBT ZG909** для использования с кабелем "+(1)" после кат. номера см. стр. 50.

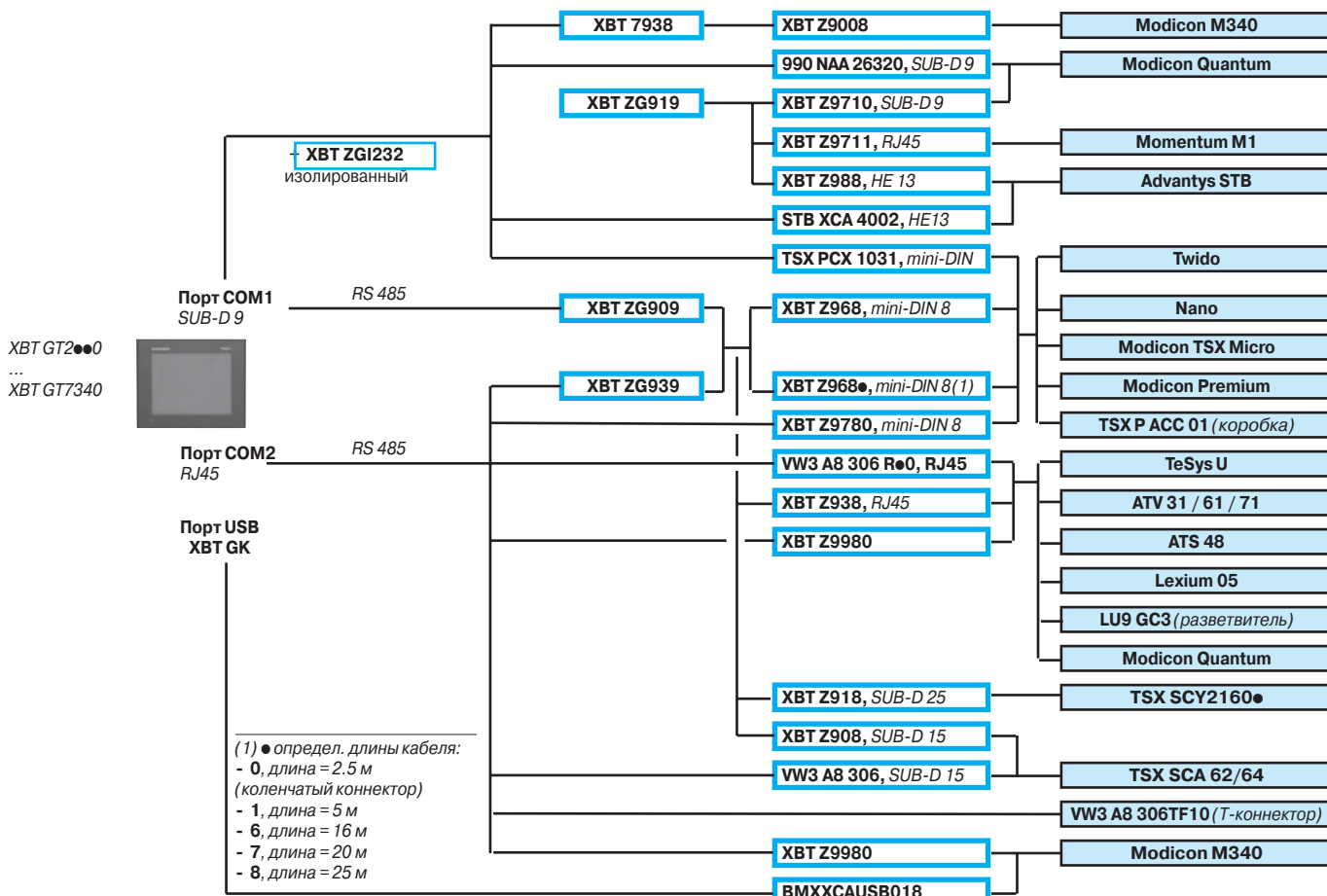
(2) Исключая XBT GT1●●●.

(3) Размеры: В x Ш x Г = 90 x 72 x 59 гг. Более полная информация в каталоге "Электроснабжение, разделительные коробки и интерфейсы".

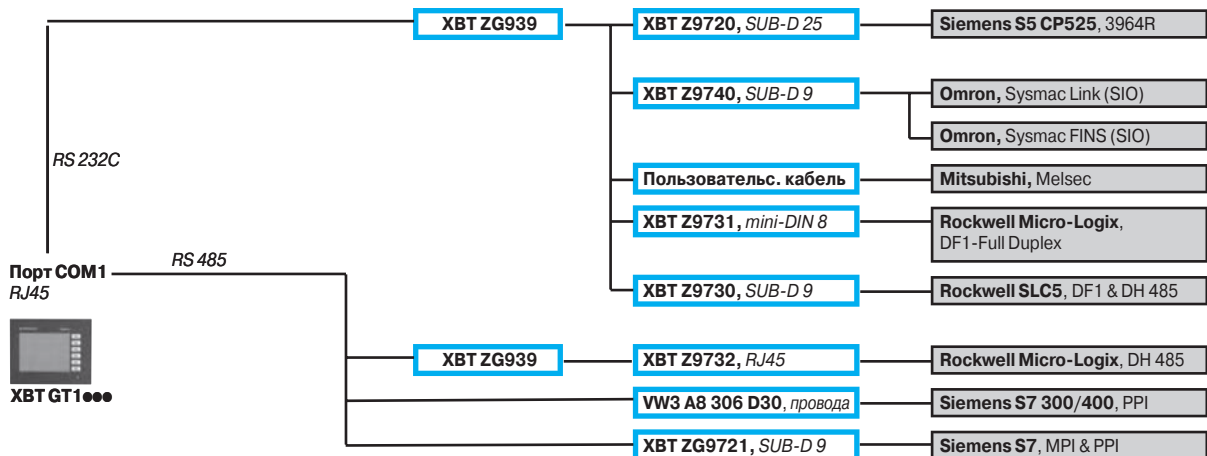
Терминалы XBT GT11•0 и продукты Telemecanique



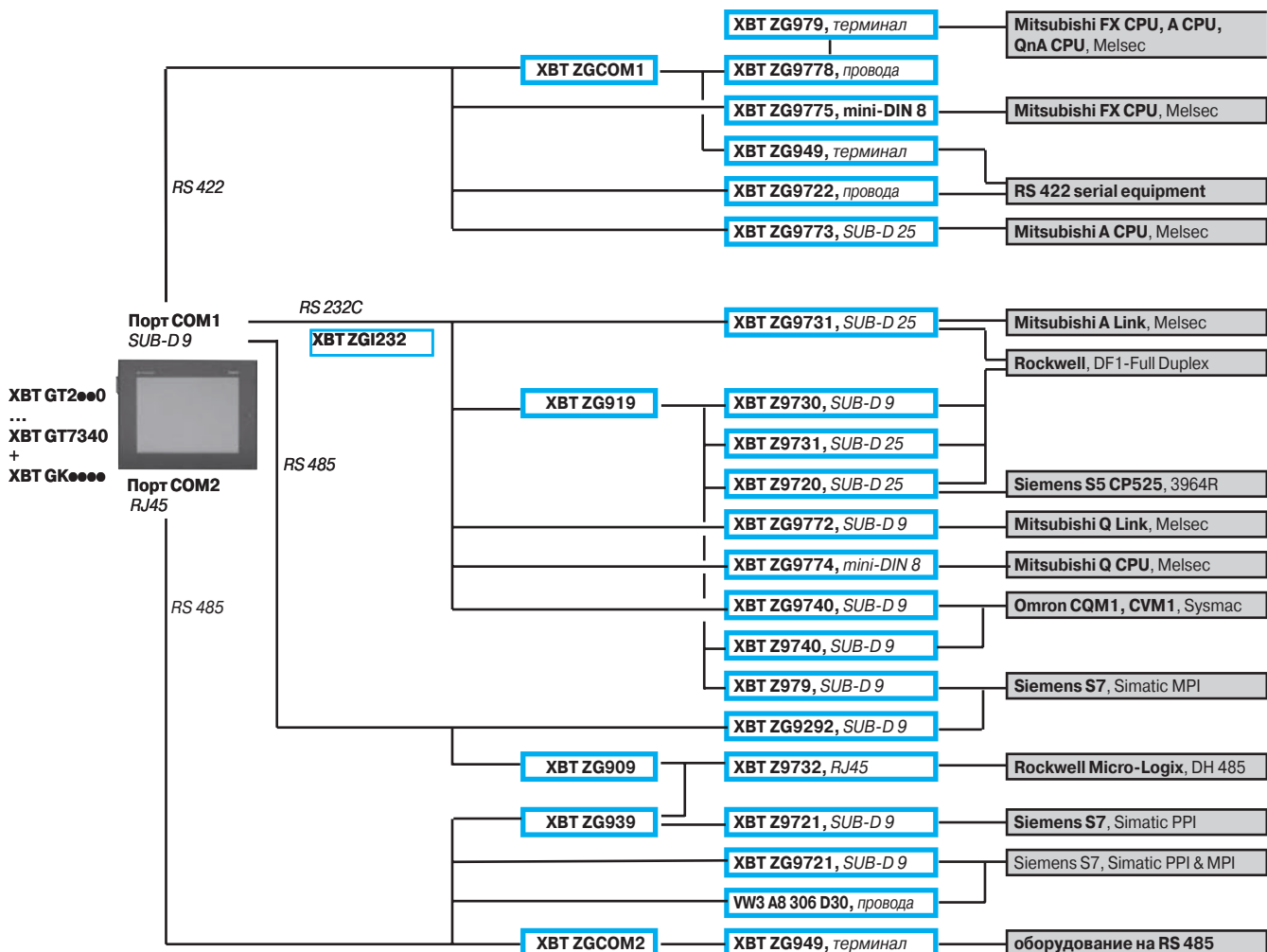
Терминалы XBT GT2•0/GT7340 и продукты Telemecanique



Терминалы XBT GT11•0 и контроллеры сторонних производителей



Terminals XBT GT2••0/GT7340 and third party PLCs



Загрузка приложения в XBT GT/GK/GTW из ПК



Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы

Таблица эквивалент. для XBT F, XBT FC/GT и

XBT F/GK

Таблица эквивалент. продуктов - Цветной сенсорный терминал XBT F 5" и XBT GT

Старая серия XBT F	Новая серия XBT GT	Панель монтажного адаптера
XBT F032110	XBT GT2220	XBT ZGC01
XBT F032310	XBT GT2220	XBT ZGC01

Таблица эквивалент. продуктов - Графический сенсорный терминал XBT F 10" и XBT GT

Старая серия XBT F	Новая серия XBT GT	Панель монтажного адаптера
XBT F034310	XBT GT5330	XBT ZGC02
XBT F034110	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT F034510	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT F034610	XBT GT5330	XBT ZGC03

Таблица эквивалент. продуктов - Графический терминал XBT FC 5" и XBT GT

Старая серия XBT FC	Новая серия XBT GT	Панель монтажного адаптера
XBT FC022310	XBT GT2220	XBT ZGC01

Таблица эквивалент. продуктов - Графический терминал XBT FC 10" и XBT GT

Старая серия XBT FC	Новая серия XBT GT	Панель монтажного адаптера
XBT FC044310	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC044510	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC044610	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC064310	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC064510	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC064610	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC084310	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC084510	XBT GT5330	XBT ZGC03
XBT FC084610	XBT GT5330	XBT ZGC03

Таблица эквивалент. продуктов для Magelis XBT F/XBT GK

Таблица эквивалент. продуктов - Клавиатурные графические цветные терминалы XBT F 5" и 10" и XBT GT

Старая серия XBT FC	Новая серия XBT GT	Панель монтажного адаптера
XBT F011110	XBT GK2330/GK2120	–
XBT F011310	XBT GK2330/GK2120	–
XBT F023110	XBT GK2120	–
XBT F023310	XBT GK2120	–
XBT F024110	XBT GK5330	–
XBT F024510	XBT GK5330	–
XBT F024610	XBT GK5330	–

Размеры продуктов идентичны.

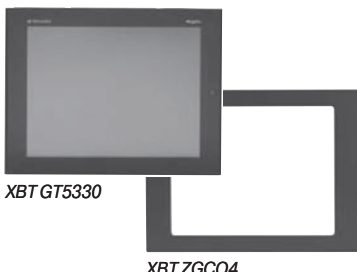


Таблица замены терминалов - терминалы XBT G и XBT GT

Старая серия XBT G	Новая серия XBT GT Необходим Vijeo Designer > V4.3	Панель монтажного адаптера (1)
XBT G2110	XBT GT2110	XBT ZGCO2
XBT G2120	XBT GT2120	-
XBT G2130	XBT GT2130	-
XBT G2220	XBT GT2220	-
XBT G2330	XBT GT2330	-
XBT G4320	XBT GT4330	-
XBT G4330	XBT GT4330	-
XBT G5230	XBT GT5230	-
XBT G5330	XBT GT5330	XBT ZGCO4
XBT G6330	XBT GT6330	-
XBT ZG MBP	XBT ZG UMP	Сетевое соед. Modbus Plus

Таблица замены терминалов - Соединительные кабели для продуктов Telemecanique

Общий

Старая серия XBT G	Новая серия XBT GT200...GT6330
Тип соединения	Тип соединения
COM1, RS 232C, SUB-D 25	Кабель + Кат. номер адаптера COM1, RS 232C, SUB-D 9 Имеющийся + XBT ZG919
	COM2, RS 485, RJ45 Имеющийся + RS 485/ Конв. RS 232C + XBT ZG939
COM1, RS 485, SUB-D 25	COM1, RS 485, SUB-D 9 Имеющийся + XBT ZG909
	COM2, RS 485, RJ45 Имеющийся + XBT ZG939
COM2, RS 232C, SUB-D 9	COM1, RS 232C, SUB-D 9 Имеющийся
	COM2, RS 485, RJ45 Имеющийся + RS 485/ Конв. RS 232C + XBT ZG939

Таблица эквивалент. продуктов - Соединительный кабели

Старая серия XBT G200...G6330				Новая серия XBT GT200...GT6330			
Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. номер	Тип терминала	Тип соединения	Длина	Новый кат. номер кабель + адаптер
Twido, Modicon TSX Micro, Modicon Premium, порт mini-DIN 8 "мама" Uni-TE (V1/V2), протокол Modbus							
XBT G	COM1, RS 485 SUB-D 25	2.5 м 5 м	XBT Z968 XBT Z9681	XBT GT	COM1, RS 485 SUB-D 9	2.5 м 5 м	XBT Z968 + XBT ZG909 XBT Z9681 + XBT ZG909
XBT G	COM2, RS 232C SUB-D 9	2.5 м	TSX PCX 1031	XBT GT	COM1, RS 232C SUB-D 9	2.5 м	TSX PCX 1031
				XBT GT	COM2, RS 485 RJ45	2.5 м	XBT Z9780
Modicon Premium c TSX SCY 21600, SUB-D25 "мама" протокол Uni-TE (V1/V2)							
XBT G	COM1, RS 485 SUB-D 25	2.5 м	XBT Z918	XBT GT	COM1, RS 485 SUB-D 9	2.5 м	XBT Z918 + XBT ZG909
Modicon Quantum, SUB-D9 "папа", протокол Modbus							
XBT G	COM1, RS 232C SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9710	XBT GT	COM1, RS 232C SUB-D 9	2.5 м 3.7 м	XBT Z9710 + XBT ZG919 990 NAA 26320
Advantys STB, HE13 (NIM), протокол Modbus							
XBT G	COM2, RS 232C SUB-D 9	2 м	STB XCA 4002	XBT GT	COM1, RS 232C SUB-D 9	2 м	STB XCA 4002
Modicon Momentum M1, коннектор RJ45 (порт 1), протокол Modbus							
XBT G	COM1, RS 232C SUB-D 25	2.5 м	XBT Z9711	XBT GT	COM1, RS 232C SUB-D 9	2.5 м	XBT Z9711 + XBT ZG919
Старт-контроллер TeSys U, уст-во ПЧ ATV 31/61/71, устройство плавного пуска ATS 48, коннектор RJ45, протокол Modbus							
XBT G	COM1, RS 485 SUB-D 25	2.5 м	XBT Z938	XBT GT	COM1, RS 485 SUB-D 9	2.5 м	XBT Z938 + XBT Z909
				XBT GT	COM2, RS 485 RJ45	3 м	VW3 A8 306 R30

(1) Механический адаптер для монтажа XBT GT для замены на XBT G.

Диалоговые терминалы оператора

Сенсорные графические терминалы

Таблица эквивалент. продуктов
для Magelis XBT G/XBT GT**Таблица замены терминалов - Кабели для подключения ПК и принтера**

Старая серия XBT G200...G6330				Новая серия XBT GT200...GT6330			
Тип терминала	Тип соединения	Длина	Кат. номер	Тип терминала	Тип соединения	Длина	Новый кат. номер
Кабель передачи приложения из ПК							
XBT G	Mini-DIN/SUB-D 9	2 м	XBT ZG915	XBT GT	USB/USB	2 м	XBT ZG935
	Mini-DIN/USB	2 м	XBT ZG925				
Послед. кабель принтера							
XBT G	COM2, RS 232C	2.5 м	XBT Z915	XBT GT	COM1, RS 232C	2.5 м	XBT Z915
Парал. кабель принтера							
XBT G	Centronics, Epson ESC/P		XBT ZG946	XBT GT	USB, модель Hewlett Packard		Соед. через конвертер USB/PIO (не постав. Schneider Electric)

Таблица замены терминалов - соединительные кабели к ПЛК сторонних производителей

ПЛК Mitsubishi, Melsec									
Старая серия XBT G200...G6330				Новая серия XBT GT200...GT6330					
Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Подставляемый кат. номер	Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Новый кат. номер + адаптер
Протокол Q Link (SIO)									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 9	COM1, RS 232C	3 м	XBT ZG9771	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 9	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG9772
Протокол A Link (SIO)									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG973	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG9731
	SUB-D 25/SUB-D 9	COM1, RS 232C	3 м	XBT ZG9771					
Протокол Q FX (CPU)									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 25	COM1, RS 422	5 м	XBT ZG9770	XBT GT	SUB-D 9/mini-DIN	COM1, RS 422	5 м	XBT ZG9775
2 порта адаптера, FX (CPU), A CPU (SIO) и QnA CPU (SIO) протокол									
XBT G	SUB-D 25/свободный COM1, конец	RS 422	5 м	XBT ZG9777	XBT GT	SUB-D 9/свободный конец	COM1, RS 422	5 м	XBT ZG9778 + XBT ZGCOM1
Адаптер FX (CPU), A CPU (SIO) и QnA CPU (SIO) протокол									
XBT G	2 порта винтовой терминал /2 x SUB-D 9	COM1, RS 422	-	XBT ZG979	XBT GT	2 порта винтовой терминал /2 x SUB-D 9	COM1, RS 422	-	XBT ZG979
Адаптер A Link (SIO) и Q Link (SIO) протоколы									
XBT G	1 порт винтовой терминал /1 x SUB-D 25	COM1, RS 422	-	XBT ZG989	XBT GT	-	-	-	-

Таблица замены терминалов - соединительные кабели к ПЛК сторонних производителей (продолжение)

ПЛК Omron, Sysmac

Старая серия XBT G200...G6330					Новая серия XBT GT200...GT6330				
Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Подставляемый кат. номер	Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Новый кат. номер + адаптер
Протокол Link (SIO)									
XBT G	SUB-D 9/SUB-D 9	COM2, RS 232C	5 м	XBT ZG9740	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 9	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG9740
	SUB-D 25/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG973		SUB-D 9/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG 9731
Протокол FINS (SIO)									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 9	COM1, RS 232C	2.5 м	XBT ZG9740	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 9	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG9740

Rockwell Automation, ПЛК Allen-Bradley

Старая серия XBT G200...G6330					Новая серия XBT GT200...GT6330				
Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Подставляемый кат. номер	Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Новый кат. номер + адаптер
Протокол DF1 Full Duplex									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG973	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 25	COM1, RS 232C	5 м	XBT ZG 9731

ПЛК Siemens, Simatic

Старая серия XBT G200...G6330					Новая серия XBT GT200...GT6330				
Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Подставляемый кат. номер	Тип терминала	Тип коннектора	Физическая среда	Длина	Новый кат. номер + адаптер
Протокол MPI (S7-300/400)									
XBT G	SUB-D 25/SUB-D 9	COM1, RS 232C	3 м	XBT ZG929	XBT GT	SUB-D 9/SUB-D 9	COM1, RS 232C	3 м	XBT ZG9292
						RJ45/SUB-D 9	COM2, RS485	2.5 м	XBT ZG9721

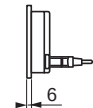
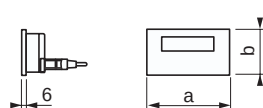
АдAPTERНЫЙ блок, Протокол RK512/3964F (S7-300/400)

XBT G	1portun винтовой терминал /1x SUB-D 25	COM1, RS 422	3 м	XBT ZG989	XBT GT	-	-	-	-
-------	--	-----------------	-----	-----------	--------	---	---	---	---

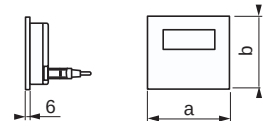
Размеры

XBT N

XBT R



XBT RT



	a	a1(1)	b	b1(1)	P1(2)	P2(3)	P3(4)	P4(5)
XBT N200/N400	132	—	74	104	78	—	—	—
XBT N401/N410	132	—	74	104	—	—	58	104
XBT NU400	132	—	74	104	—	104	—	—
XBT R400	137	160	118	146	78	—	—	—
XBT R410/R411	137	160	118	146	—	—	58	104
XBT RT	137	160	118	146	79	104	58	104

(1) С фиксирующими зажимами (включено).

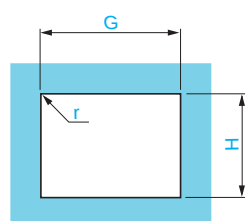
(2) P1: глубина с кабелем RJ45 **XBT Z9780** (для Twido, TSX Micro и Premium).

(3) P2: глубина с кабелем 25-точечным SUB-D **XBT Z938** (для TeSys model U и уст-вом переменной скорости ATV 61/71).

(4) P3: глубина с кабелем 25-точечным SUB-D **XBT Z9680** (для Twido, TSX Micro и Premium) или **XBT Z998** (для Advantys STB).

(5) P4: глубина с кабелем 25-кабелем SUB-D **XBT Z68/Z9681** (для Twido, TSX Micro и Premium).

Монтаж

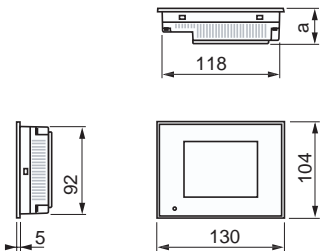


Толщина панели: 1.5...6 мм

Графические терминалы	Размер для монтажа	
	H (± 0.4 мм)	G (± 0.5 мм)
XBT N	63	119.4
XBT R	105.2	119.6
XBT RT	105.2	119.6

Размеры

XBT GT1100/GT1130/GT1335

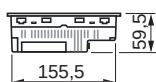


XBT GT1100/1130: a = 41

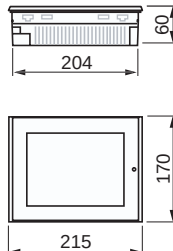
XBT GT1335: a = 40

XBT GT2110

XBT GT2120/GT2130/GT2220/GT2330



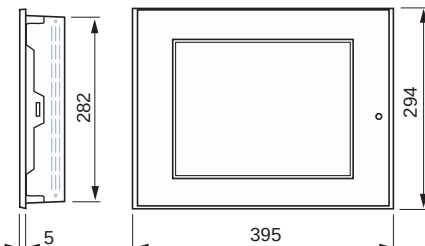
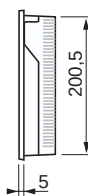
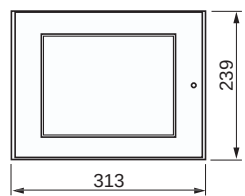
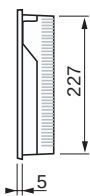
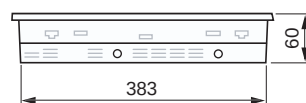
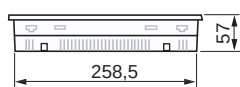
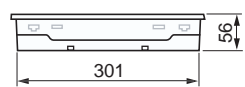
XBT GT4230/GT4330/GT4340



XBT GT5230 and XBT GT6330/GT6340

XBT GT5330/GT5340

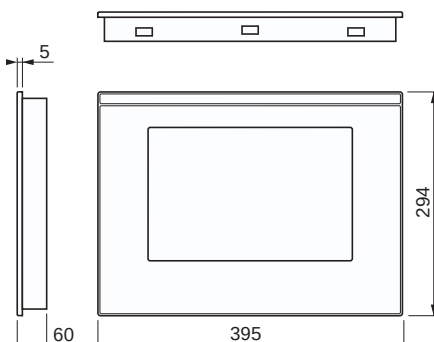
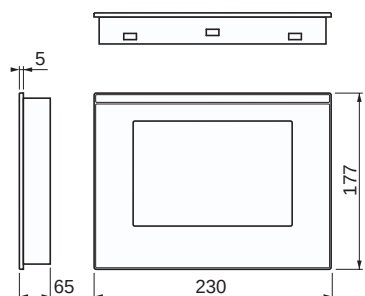
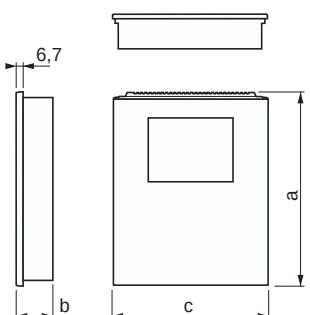
XBT GT7340



XBT GK2120/GK2330/GK5330

XBT GTW 450

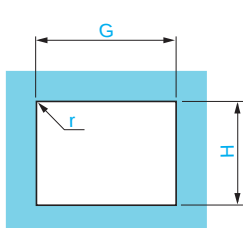
XBT GTW 750



XBT GK2120/2330: a = 265, b = 60.3, c = 220.3

XBT GK5330: a = 332, b = 72.7, c = 296

Монтаж



T = толщина панели

Графические терминалы

XBT GT1100/GT1130/GT1335

Размер для монтажа

H 92.5(+/-0) G 118(+/-0) r 3 макс. T 1.6...5

XBT GT2110/GT2120/GT2130/GT2220/GT2330

H 123.5(+/-0) G 156(+/-0) r 3 макс. T 1.6...5

XBT GT4230/GT4330/GT4340

H 159.5(+/-0) G 204.5(+/-0) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GT5230/GT6330/GT6340

H 227.5(+/-0) G 301.5(+/-0) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GT5330/GT5340

H 201(+/-0) G 259(+/-0) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GT7340

H 282.5(+/-0) G 383.5(+/-0) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GK2120/GK2330

H 243(+/-0.4) G 209(+/-0.4) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GK5330

H 309(+/-0.4) G 285(+/-0.4) r 3 макс. T 1.6...10

XBT GTW 450

H 165.5(+/-1-0) G 218.5(+1/-0) r 3 <r<4 T 1.6...10

XBT GTW 750

H 282.5(+/-1-0) G 383.5(+1/-0) r 3 <r<4 T 1.6...10

2 - Промышленные компьютеры Magelis iPC

Руководство по выбору 64

Компактные продукты “Все в одном”

- Серия Magelis Smart iPC, 8.4", 12" и 15" 73
- Серия Magelis Compact iPC, 8.4", 12" и 15" 81
- Таблицы совместимости Magelis Smart и Compact iPC 84

Модульные промышленные компьютеры

- Серия Magelis Modular iPC, 8.4", 12" и 15" 92

Промышленные плоские дисплеи

- Плоские дисплеи Magelis iDisplay, 15" и 19" 97

Приложение

Продукты “все в одном”



Модель	Smart		
Экран 8.4" SVGA (800 x 600)	●		
Экран 12" XGA (1024 x 768)			
Экран 12" SVGA (800 x 600)		●	
Экран 15" XGA (1024 x 768)			●

73

Модель	Smart		
Системный блок	Процессор	Intel Celeron M 600 МГц	
	Накопитель	1 Гб Compact Flash	
	Встроенная память	256 Мб расширяемые до 1024 Мб	
	Привод DVD-ROM	–	
	Дисковод	–	
	Слоты расширения	–	1 x PCMCIA слот 1 x тип III/тип I
			1 x PCMCIA слот 1 x тип III или 2 x тип I
Сеть Ethernet TCP/IP	2 x RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T	2 x RJ45 порта: 2 x 10/100BASE-T	2 x RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T
Порты ввода/вывода	перед. панель	4 x USB 2.0, 1 x COM1, 1 x COM2	1 x USB 2.0
	другие		
Операционная система	Предварительно установленная Windows XPe SP2		
Предустановленные программы и пакеты	Клиентский комплект или HMI Edition - Vijeo Designer Run Time		
Напряжение питания	— 24 В, ~ 100...240 В	~ 100...240 В	— 24 В
Каталожные номера	MPC ST1 1N•J 00•	MPC ST2 1NAJ 10•	MPC ST5 2N•J 20•

73

Продукты "все в одном"



Compact iPC

•		
	•	
		•

81

Compact iPC

Intel Celeron M 1 Гц	Intel Celeron M 1.3 Гц	Pentium M 1.6 Гц
Жесткий диск ≥ 40 Гб		
512 Мб расширяемые до 1024 Мб		512 Мб расширяемые до 2 Гб
–	–	Да
–	–	Да
–	1 x PCI слот 1 x PCMCIA слот 1 x тип III/тип I	1 x PCI слот 1 x PCMCIA слот 1 x тип III или 2 x тип II
2 x RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T	2 x RJ45 порта: 2 x 10/100BASE-T	2 x RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T
–	1 x USB 2.0	
4 x USB 2.0, 1 x COM1, 1 x COM2		4 x USB 2.0, 1 x COM1, 1 x COM2, 1 x параллельный, 1 x PS2 для клавиатуры, 1 x PS2 для манипуляторных устройств

Windows XP Pro

Vijeo Designer Run Time

~ 100...240 В

MPC KT1 2NAX 00•

MPC KT2 2NAX 00•

MPC KT5 5NAX 20•

81 и 82

Приложение

Продукты Modular

(Системный блок для подключения к дисплею или для установки отдельно)(1)



Модель

Экран 8.4"	Ввод посредством сенсорного экрана
------------	------------------------------------

Лицевая панель

MPC NA5 0NNN 20N

Экран 12"	Ввод посредством сенсорного экрана
-----------	------------------------------------

MPC NB5 0NNN 20N

Экран 12"	SVGA (800 x 600)
-----------	------------------

MPC NT5 0NNN 20N

Экран 15"	Ввод посредством сенсорного экрана
-----------	------------------------------------

Страница

92



Модель

Системный блок 102

Системный блок 402

Системный блок	Процессор
----------------	-----------

Intel Celeron M 1.3 Гц или Intel Pentium M 1.6 Гц

Накопитель	Съемный жесткий диск \geq 40 Гб
------------	-----------------------------------

Съемный жесткий диск \geq 40 Гб

Встроенная память	512 Мб, расширяемая до 2 Гб
-------------------	-----------------------------

512 Мб, расширяемая до 2 Гб

Привод DVD-ROM	Да, съемный. Опционально - комбинированный DVD-R/CD-RW
----------------	--

Да, съемный. Опционально - комбинированный DVD-R/CD-RW

Дисковод	Да
----------	----

Да

Слоты расширения	1 x PCI слот и 2 x PCMCIA слот тип 1/2 (или 1 тип III)
------------------	--

4 x PCI слот и
2 x PCMCIA слот тип 1/2
(или 1 тип III)

1 x 10BASE-T/100BASE-TX (RJ45)

Сеть Ethernet TCP/IP	2 x USB, 1 x COM1, 1 x COM4 и 1 x параллельный, 1 x внешний VGA, 1 x PS/2 порт (2)
----------------------	--

2 x USB, 1 x COM1, 1 x COM4 и 1 x параллельный, 1 x внешний VGA, 1 x PS/2 порт (2)

Порты ввода/вывода	Предустановленная Windows XP Pro или Windows 2000
--------------------	---

Предустановленная Windows XP Pro или Windows 2000

Операционная система	Набор A: Vijeo Look Run Time
----------------------	------------------------------

Набор A: Vijeo Look Run Time или
Набор B: Vijeo Look Build Time

Предустановленные программы и пакеты	\sim 115...230 В или \sim 24 В в зависимости от модели
--------------------------------------	--

 \sim 115...230 В или \sim 24 В в зависимости от модели

Напряжение питания	MPC EN0 •N• 00N
--------------------	------------------------

MPC DN0 •N• 00N

Каталожные номера	92 и 43631/9
-------------------	--------------

(1) Для использования для системного блока без дисплея, требующего монтажа на переднюю панель **MPC NPO 0NNN 00N**.

(2) Порт не активен при подключенном дисплее на передней панели.

Приложения

Промышленные мониторы



Модель

экран 15"
XGA (1024 x 768)

- Ввод с клавиатуры
- Ввод с помощью клавиатуры или посредством сенсорного экрана
- Ввод посредством сенсорного экрана

экран 19"
SXGA (1024 x 1024)

- Ввод посредством сенсорного экрана

/Display

●

	●

Страница

2/35

Модель

Экран

Тип

/Display

Активная цв. матрица ЖК TFT

Размер

15"

19"

Разрешение

XGA 1024 x 768

SXGA 1280 x 1024

Количество цветов

16 777 216

Яркость

≥ 200 кд/м², регулируется

Сенсорная панель

Аналоговая резистивная

Входы

Изображение

VGA или порт DVI-D

Выходы

Сенсорная панель

USB или порт RS 232C

Питание

Номиналы напряжения

~ 100...240 В (напряжение в пределах 98...264 В), согласно EN 61131-2

~ 100...240 В (напряжение в пределах 85...265 В), согласно EN 61131-2

Тип

MPC YT5 ONAN 00N

MPC YT9 ONAN 00N

Страница

2/35

Промышленные компьютеры

Magelis iPC

Серия Smart

Знакомство

Серия Magelis Smart сочетает в себе все преимущества промышленных компьютеров с достоинствами операторских терминалов для клиентских приложений, разработанных на платформе Windows. Простые и дружелюбные, эти устройства предлагают гибкость системы Windows XP embedded со стандартными клиентскими приложениями, такими, как Internet Explorer, Outlook Express, программы чтения документов Office и др. В качестве терминала оператора, Magelis Smart, конечно, способен работать с приложениями Vjeo Designer так же, как и с клиентскими приложениями SCADA.

Дополняя серии Magelis Compact iPC и Modular iPC, эта обновленная серия представляет собой продукт “все в одном”, который отвечает нуждам производителей, системных интеграторов и пользователей. Эти устройства более компактны, просты в установке и настройке, и открыты для Web-технологий.

При тех же габаритах и том же размере экрана, что и у терминалов Magelis XBT GT, и при полной совместимости с программным обеспечением Vjeo Designer, промышленные компьютеры серии Magelis Smart (как и Compact iPC) являются дальнейшим расширением упомянутых терминалов. Они обеспечивают оптимальную гибкость для всех приложений диалога с оператором, от простейших, до самых сложных.

Magelis Smart

Лицевая панель промышленных компьютеров Magelis Smart имеет степень защиты IP 65. Цветной ЖК-экран размером 8.4", 12" или 15", и аналоговая сенсорная панель высокого разрешения. Magelis Smart имеют два встроенных порта Ethernet:

- Magelis Smart 8.4" и 15":
 - 1 x 10/100/1000BASE-T
 - 1 x 10/100BASE-T
- Magelis Smart 12":
 - 2 x 10/100BASE-T

которые делают этот терминал идеальным решением для архитектур и оборудования Transparent Ready (сочетание технологий Web и Ethernet TCP/IP).



Устройства Magelis Smart доступны в двух предустановленных программных конфигурациях, поставляемых на карте flash памяти 1 ГБ:

- Magelis Smart Client Edition обеспечивает просмотр Web-страниц, локальных или удаленных. Готовая к использованию станция “тонкого клиента”, Magelis Smart интегрирует в себе следующие программные компоненты:
 - Браузер Internet Explorer и почтовая программа Outlook Express,
 - Виртуальная java-машина JVM (Java Virtual Machine),
 - Клиент служб терминалов Windows для архитектур клиент-сервер,
 - Office Reader для чтения документации (документы в форматах .pdf, .doc, .xls и .ppt).

Эти компоненты можно использовать для диагностики системы, просмотра и настройки продуктов Transparent Ready, а также для доступа к службам FactoryCast (см. “Transparent Ready, встроенные Web-серверы”).

■ Magelis Smart HMI Edition - Vjeo Designer Run Time.

Обеспечивая те же функции и ту же готовность к использованию, что и вариант Client Edition, конфигурация Magelis Smart HMI Edition также имеет “движок” Vjeo Designer Run Time для выполнения проектов созданных с помощью ПО Vjeo Designer (1024 входа/выхода).

Устройства Magelis Smart, построенные на процессорах Intel Celeron M 600 МГц с ОЗУ объемом 256 Мб (расширяется до 512Мб), основываются на стандартных технологиях Windows XPe SP2.

Кроме встроенных портов Ethernet TCP/IP, Magelis Smart также располагает слотом для карт PCMCIA, который можно использовать для работы с сетью (Modbus, Modbus Plus, Fipway и др.).

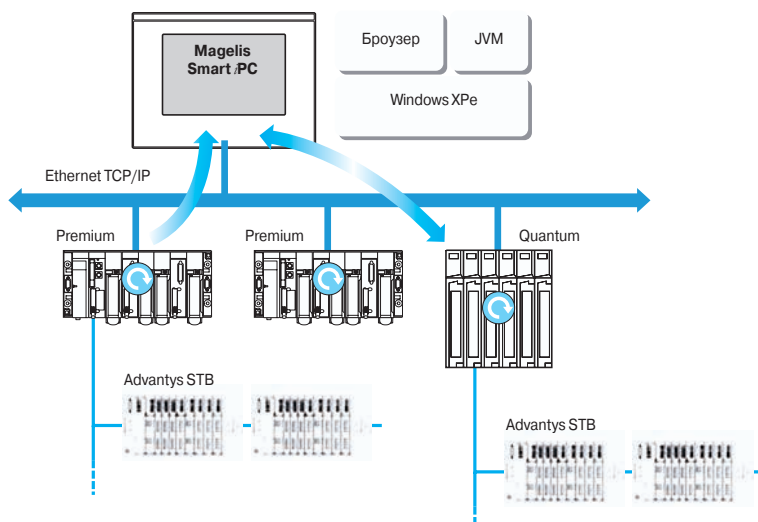
Возможности соединения по USB для Magelis Smart особенно широки, благодаря наличию 2 или 5 (1) портов USB, в зависимости от модели.

Весьма тонкие конструктивно (глубина 60 и 65 мм), устройства Magelis Smart надежны и устойчивы к нагрузкам благодаря отсутствию в их конструкции уязвимых компонентов (жесткий диск, вентилятор, привод CD-ROM и др.). Система Windows XPe и инструментальное ПО загружены во flash память.

(1) 4 + 1 на лицевой панели

Примеры архитектуры

Подключения к архитектуре Transparent Ready



Благодаря встроенному двойному порту Ethernet 10/100 Мб/с, устройства Magelis Smart можно интегрировать в архитектуры, полностью построенные на сети Ethernet, такие, как Transparent Ready. Устройства в архитектуре Transparent Ready обеспечивают прозрачные коммуникации по сети Ethernet TCP/IP.

Коммуникационные службы и Web-службы делают возможным разделение и распределение данных между уровнями 1,2 и 3 архитектуры Transparent Ready. При использовании в качестве клиентской станции, Magelis Smart позволяет легко реализовать Web-решения для:

- Базовых Web-серверов, встроенных в полевые устройства (распределенный ввод-вывод Advantys STB/Momentum, ПЧ ATV 71/38/58, датчики Ositrack и др.).

- Web-серверов FactoryCast, встроенных в ПЛК Modicon (TSX Micro, Premium и Quantum) или шлюзов FactoryCast.

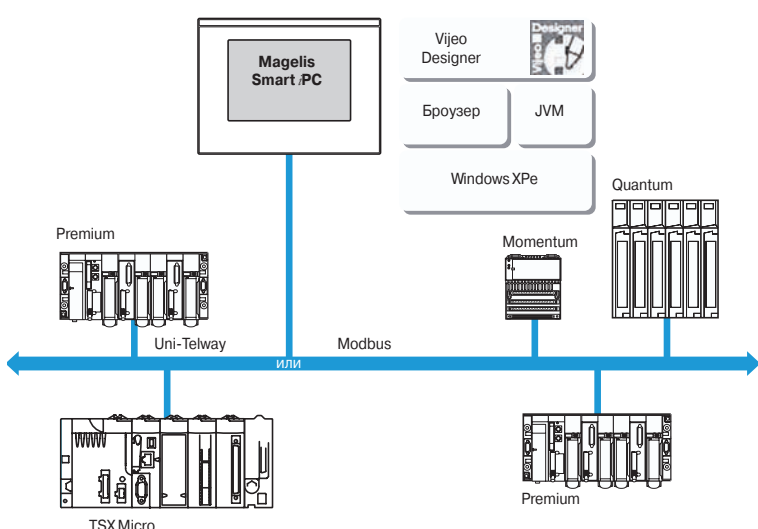
Для которых стандартно доступны следующие службы (без необходимости в дополнительном программировании): обработка сигналов АПС, диагностика оборудования и Web-страницы, созданные пользователями.

- Web-серверов FactoryCast HMI, встроенных в ПЛК Modicon Premium и Quantum, также обеспечиваются основные службы работы с данными, автоматическая отправка сообщений e-mail по заданным событиям, а также арифметические и логические расчеты для подготовки данных.

Готовые к использованию, устройства Magelis Smart с каталожными номерами **MPC ST1 1N0J 00T**, **MPC ST2 1NAJ 10T** и **MPC ST5 2N0J 20T** (см.

страница 2/11) могут работать в качестве станций Web-клиента без необходимости добавления каких-либо компонентов

Использование Smart iPC в традиционных архитектурах (Fipway, Modbus Plus)



Комбинированное предложение включает в себя промышленный компьютер с предустановленным "движком" Vijeo Designer Run-time, позволяющим использовать их в моно-сетевых архитектурах, таких, как Uni-Telway/Modbus или Fipway/Modbus Plus.

Для Uni-Telway необходимо установить карту RS 485 TSX SCP 114 (1) в слот PCMCIA.

Для связи с Modbus используется один из встроенных COM портов RS 232C.

Для Fipway или Modbus Plus необходимо установить сетевую плату:

- сеть Fipway с PCMCIA-карта TSX FPP 20 (1).
- сеть Modbus Plus с PCMCIA-карта TSX MBP 100 или PCI-карта 416 NHM 300 30.

Встроенный порт Ethernet TCP/IP позволяет подключать, если требуется, станции на уровнях 2 и 3 коммуникационных архитектур. Готовые к использованию устройства Magelis Smart iPC с каталожными номерами **MPC ST1 1NAJ 00H**, **MPC ST2 1NAJ 10R** и **MPC ST5 2NAJ 20H** (см. страница 2/11) можно использовать в приложениях HMI без необходимости добавления каких-либо компонентов.

(1) требуются драйверы "X-Way" CD-ROM, TLX CD DRV20M.

Промышленные компьютеры

Magelis iPC

Серия Smart

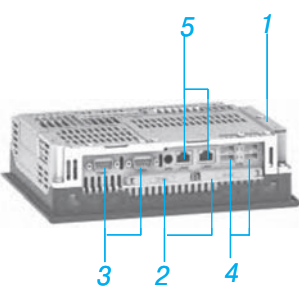


Описание Magelis Smart

сенсорная лицевая панель 8.4" MPC ST1 1NoJ 00•

Сенсорная лицевая панель в промышленных компьютерах **MPC ST1 1NoJ 00•** включает в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 8.4" SVGA (максимальная область отображения 800 x 600 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиодных индикатора:
 ON (зеленый), ПК включен,
 DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к flash памяти и т.п.).



Нижняя и левая стороны, 8.4"

Все слоты расширения и элементы подключения доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы расположены на нижней и левой сторонах:

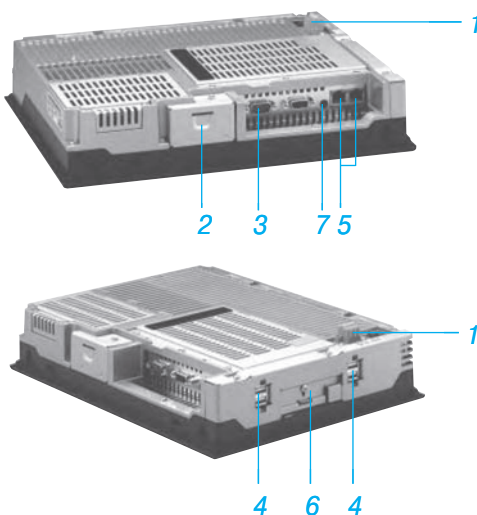
- 1 Съемный винтовой клеммник для подключения питания ± 24 В.
- 2 Доступ к карте памяти Compact Flash, содержащей операционную систему и установленное программное обеспечение.
- 3 Два 9-штырьковых разъема SUB-D, порты COM1 и COM2 для последовательного соединения RS 232.
- 4 Четыре порта USB 2.0.
- 5 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet
 1 x 10/100/1000 Mbps
 1 x 10/100 Mbps
- 6 Mini-jack для подключения громкоговорителя.



Сенсорная лицевая панель 12" MPC ST2 1NAJ 10•

Сенсорная лицевая панель в промышленных компьютерах **MPC ST2 1NAJ 10•** включает в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 12" SVGA (максимальная область отображения 800 x 600 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиодных индикатора:
 ON (зеленый), ПК включен,
 DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к flash памяти и т.п.).
- 4 Порт USB 2.0 (пыле- и влагозащищенный).



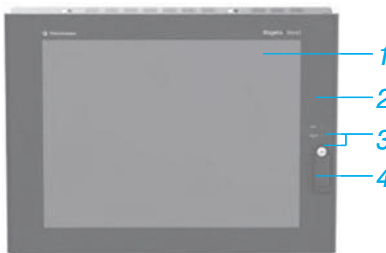
Нижняя и левая стороны, 12"

Все слоты расширения и элементы подключения доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы расположены на нижней и левой сторонах:

- 1 Съемный винтовой клеммник для подключения питания пер. тока.
- 2 Доступ к карте памяти Compact Flash, содержащей операционную систему и установленное программное обеспечение.
- 3 Два 9-штырьковых разъема SUB-D, порты COM1 и COM2 для последовательного соединения RS 232.
- 4 Четыре порта USB 2.0.
- 5 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с.
- 6 Слот для дополнительной карты PCMCIA.
- 7 Mini-jack для подключения громкоговорителя.

Промышленные компьютеры Magelis iPC

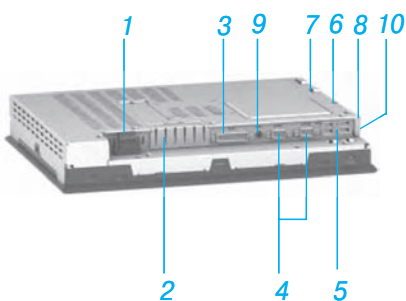
Серия Smart



Сенсорная лицевая панель 15" MPC ST5 2NoJ 20•

Сенсорная лицевая панель в промышленных компьютерах **MPC ST5 2NoJ 20•** включает в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 15" XGA (максимальная область отображения 1024 x 768 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиодных индикатора:
 - ON (зеленый), ПК включен,
 - DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к flash памяти и т.п.).
- 4 Порт USB 2.0 (пыле- и влагозащищенный).



Нижняя и левая стороны, 15"

Все слоты расширения и элементы подключения доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы расположены на нижней и левой сторонах:

- 1 Съемный винтовой клеммник для подключения питания — 24 В.
- 2 Доступ к карте памяти Compact Flash, содержащей операционную систему и установленное программное обеспечение.
- 3 25-штырьковый разъем SUB-D с маркировкой RAS для диагностического порта.
- 4 Два 9-штырьковых разъема SUB-D, порты COM1 и COM2 для последовательного соединения RS 232.
- 5 Четыре порта USB 2.0.
- 6 Разъем mini-DIN PS/2 для подключения внешней клавиатуры.
- 7 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с
 - 1 x 10/100/1000 Мб/с
 - 1 x 10/100 Мб/с
- 8 Слот для двух дополнительных карт PCMCIA.
- 9 Мини-разъем для подключения громкоговорителя.
- 10 Порт SUB-D VGA

Характеристики

Характеристики лицевой панели

Тип	8.4" Smart MPC ST1 1NeJ 00●	12" Smart MPC ST2 1NAJ 10●	15" Smart MPC ST5 2NeJ 20●
Сенсорный экран Тип	активная цветная ЖК-матрица 8.4" SVGA	активная цветная ЖК-матрица 12" SVGA	активная цветная ЖК-матрица 15"
Разрешение	800x600		1024x768
Количество цветов	262 144		16 777 216
Яркость	> 200 кд/м ² , регулируется	> 250 кд/м ² , регулируется	
Угол обзора	По горизонтали 160°, по вертикали 160°		
Сенсорная панель	Аналоговая резистивная, 1 миллион циклов		
Лицевая панель	Индикация ON: ПК включен – DISK: доступ к flash памяти		
Порты ввода-вывода	–	1 порт USB защищенный заглушкой IP 65	
Материал	Алюминиевый сплав с мембраной IP 65, смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью		
Защита экрана	Полиэтилен		
Степень защиты	IP 65	IP 65 (если не используется порт USB на лицевой панели)	IP 65, Nema 4 (если не используется порт USB на лицевой панели)

Характеристики блока управления

Тип	8.4" Smart MPC ST1 1NeJ 00●	12" Smart MPC ST2 1NAJ 10●	15" Smart MPC ST5 2NeJ 20●
Процессор	Intel Celeron M 600 МГц		
Внутренний жесткий диск	–	–	–
ОЗУ (1 слот памяти)	МБ 256, расширяется до 1024		
Привод CD-ROM	–	–	–
Привод флоппи-дисков	–	–	–
Слоты расширения	Карты PCMCIA порт PCI карта памяти Compact Flash	– 1 слот (максимум 1 карта типа III или 1 карта типа I) 1 слот зарезервирован для карты 1 Гб с ОС и ПО	1 слот (максимум 1 карта типа III или 2 карты типа I)
Встроенные порты	Порт Ethernet TCP/IP Порты USB Последовательный порт COM 1 Последовательный порт COM 2 Аудио Порт клавиатуры PS/2 Порт манипулятора PS/2	2 RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T 4 порта USB 2.0 1 RS 232C (9-штырьковый разъем SUB-D) 1 RS 232C (9-штырьковый разъем SUB-D) 1 мини-разъем LINE – –	2 RJ45 порта: 2 x 10/100BASE-T 2 RJ45 порта: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T 1 разъем mini-DIN 1 разъем mini-DIN
Операционная система	Windows XPe SP2 встроенная (1)		
Предустановленное ПО	Internet Explorer (1) Acrobat Reader, Word, Excel, PowerPoint reader (1) Vijeo Designer Run Time (1)/(2)		
Питание	Напряжение Частота	~ 24 В ~ 100...240 В с внешним источником пер.тока Гц	~ 100...240 В (напряжение в пределах 85...265 В) согласно EN 61131-2 50/60 (пределы частоты 47/63), согласно EN 61131-2
Потребление	Провалы напряжения	Мс 40 Вт макс.	5 120 ВА макс. 90 Вт макс.
Материал			Обработанная сталь
Монтаж			На панели или дверце корпуса (8 крепежных болтов прилагаются)
Среда	Сертификации Устойчивость к помехам	UL 508, CSA, IEC 61131-2 Высокочастотные помехи, согласно IEC 61131-2, EN 61000-6-2, FCC (Класс А) Электромагнитные излучения согласно EN 55011 (Группа 1, класс А), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Температура	Рабочая Хранения	°C - 20...+ 60	0...+ 50 - 10...+ 60
Относительная влажность	%	10...85	- 20...+ 60
Рабочая высота	М	0...3000 макс.	
Высота хранения	М	0...12 000 макс.	
Устойчивость к вибрациям	М/с ²	9.8...10 25 Гц по 3 осям в течение 30 мин	

(1) Установлено на карте Compact Flash.

(2) HMI edition - Vijeo Designer Run Time, заменить ● на R в номере по каталогу выше.

Каталожные номера

Промышленные компьютеры Smart

Промышленные компьютеры Magelis Smart представляют собой "укрепленные" ПК, в которых не содержится уязвимых компонентов, могущих повлиять на надежность: жесткий диск, привод CD-ROM, и т.д. Они снабжены активными ЖК-матрицами с задней подсветкой размерами 8.4", 12" или 15" с сенсорной панелью.

■ Модель 8.4" **MPCST1 1NDJ 00T** требует питания ~ 24 В, ее использование с $\sim 100\ldots 240$ В требует внешнего источника.

Внешний источник питания поставляется с моделями **MPC ST1 1NAJ 00●** для монтажа на задней стенке шкафа.

■ Модели 12" **MPC ST2 1NAJ 10●** доступны только с питанием $\sim 100\ldots 240$ В

■ Модели 15" **MPC ST5 2N○J 20●** доступны, как с питанием ~ 24 В так и $\sim 100\ldots 240$ В.

Устройства Magelis Smart интегрируют в себе операционную систему Windows XP SP2 и доступны в двух вариантах, готовых к использованию:

■ **Client Edition: MPC ST●●N○J ●0T**, со следующим ПО, предустановленным на карте flash памяти:

- Internet Explorer для просмотра Web-страниц (Internet и Intranet),
- Клиент Windows Terminal Services для архитектур клиент-сервер,
- Программа для чтения документов Word (.doc), Excel (.xls), PowerPoint (.ppt) и Acrobat (.pdf).

■ **HMI edition - Vijeo Designer RT: MPC ST●●NAJ ●0●**, с предустановленным ПО, перечисленным выше, плюс:

- Vijeo Designer Run Time.



MPCST1 1NDJ 00T

Smart – экран 8.4"

Напряжение питания	Процессор ОЗУ	Слоты расширения доступны	Вариант	Ном. по кат.	Вес кг
~ 24 В	Celeron M 600 МГц 256Мб расширяется до 1024Мб	–	Client	MPC ST1 1NDJ 00T	–
$\sim 100\ldots 240$ В	Celeron M 600 МГц 256Мб расширяется до 1024Мб	–	Client	MPC ST1 1NAJ 00T	3.500
			HMI - Vijeo Designer RT	MPC ST1 1NAJ 00H	–



MPCST2 1NAJ 10T

Smart - экран 12"

Напряжение питания	Процессор ОЗУ	Слоты расширения доступны	Вариант	Ном. по кат.	Вес кг
$\sim 100\ldots 240$ В	Celeron M 600 МГц 256Мб расширяется до 1024Мб	1 PCMCIA	Client	MPC ST2 1NAJ 10T	–
			HMI - Vijeo Designer RT	MPC ST2 1NAJ 10R	–

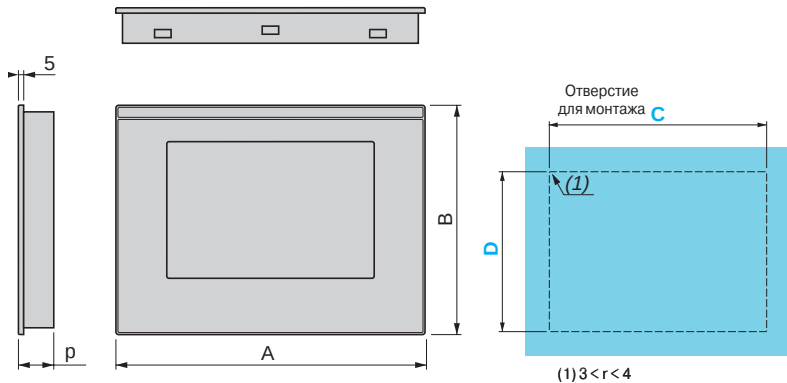


MPCST5 2NDA 10T

Smart - экран 15"

Напряжение питания	Процессор ОЗУ	Слоты расширения доступны	Вариант	Ном. по кат.	Вес кг
~ 24 В	Celeron M 600 МГц 256Мб расширяется до 1024Мб	2 PCMCIA	Client	MPC ST5 2NDJ 20T	6.000
$\sim 100\ldots 240$ В	Celeron M 600 МГц 256Мб расширяется до 1024Мб	2 PCMCIA	Client	MPC ST5 2NAJ 20T	6.000
			HMI - Vijeo Designer RT	MPC ST5 2NAJ 20H	–

Отдельные компоненты для серии Smart				
Описание	Характеристики	Совместимо с	Ном. по кат.	Вес кг
ОЗУ ирение ОЗУ	512 Мб	модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00•	MPC YKO 5RAM 512	–
		модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YKO 5RAM 512	–
		модели 15" MPC ST5 2N•J 20•	MPC YKO 5RAM 512	–
		модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00•	MPC YK2 2RA1 024	–
	1024 Мб	модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YK2 2RA1 024	–
		модели 15" MPC ST5 2N•J 20•	MPC YK2 2RA1 024	–
		модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00T	MPC YN1 1CF1 10T	–
		модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YN2 1CF1 00T	–
Compact Flash карты памяти	128 Мб, пустая	модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00T	MPC YN1 1CF1 10T	–
		модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YN2 1CF1 00T	–
		модели 15" MPC ST5 2NDJ 10T	MPC YN5 2CF1 20T	–
		модели 8.4" MPC ST1 1NAJ 00H	MPC YN1 1CF1 10H	–
	256 Мб, пустая	модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YN2 1CF1 00R	–
		модели 15" MPC ST5 2NDJ 10T	MPC YN5 2CF1 20H	–
		модели 8.4" MPC ST1 1NAJ 00H	MPC YN1 1CF1 10H	–
		модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YN2 1CF1 00R	–
Адаптер PCMCIA для карт памяти Compact Flash	Позволяет подключить к промышленному компьютеру Smart вторую карту памяти, требуемую для Viжeo Designer, в слот PCMCIA		XBT ZGADT	0.050
			Все модели Smart. Все карты памяти	
Внешняя клавиатура	101-клавишная QWERTY (PS/2 -совместимая), кабель длиной 5 м	модели 15" MPC ST5 2NDJ 10T	MPC YNO 0KBD 00N	–
Наборы для обслуживания	Включает крепление и уплотнения для панелей		модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00T	MPC YK1 0MNT KIT
			модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YK2 0MNT KIT
			модели 15" MPC ST5 2NDJ 10T	MPC YK5 0MNT KIT
Защита экрана	Задняя пленка для промышленных ПК Smart		модели 8.4" MPC ST1 1N•J 00T	MPC YK1 0SPS KIT
			модели 12" MPC ST2 1NAJ 10•	MPC YK2 0SPS KIT
			модели 15" MPC ST5 2NDJ 10T	MPC YK5 0SPS KIT

Размеры**MPC ST1 1NeJ00•/MPC ST2 1NAJ 10•/MPC ST5 2NeJ 20•**

	A	B	C	D	p
MPC ST1 1NeJ 00•	230	177	218.5^{+1}_{-0}	165.5^{+1}_{-0}	65.0
MPC ST2 1NAJ 10•	313	239	301.5^{+1}_{-0}	227.5^{+1}_{-0}	60.0
MPC ST5 2NeJ 20•	395	294	383.5^{+1}_{-0}	282.5^{+1}_{-0}	60.0

Промышленные компьютеры

Magelis iPC

Серия Compact

Знакомство

Промышленные компьютеры Magelis Compact iPC позволяют легко и эффективно оптимизировать решения автоматизации, от самых простых до самых сложных. При размерах, идентичных терминалам Magelis XBT GT (1), промышленные компьютеры Magelis Compact iPC являются их логическим расширением серии (равно как и серия Magelis Smart).

При использовании совместно с Vijeo Designer, терминалы Magelis XBT GT, промышленные компьютеры Smart и Compact iPC обеспечивают оптимальную гибкость в плане выбора аппаратуры, операционных систем и уникального ПО для создания любых приложений диалога с оператором, от самых простых до наиболее сложных.

Дополняя серию Magelis Modular iPC, серия промышленных компьютеров Magelis Compact iPC представляет собой компактные продукты "все в одном", которые отвечают нуждам производителей машин, системных интеграторов и конечных пользователей. Они компактны, просты в установке и настройке и открыты для Web-технологий.

Magelis Compact iPC

Подобно серии Magelis Smart iPC, промышленные компьютеры Magelis Compact iPC строятся на основе лицевой панели IP 65 с цветным ЖК-экраном размером 8.4", 12" или 15", и аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.

Несмотря на свою компактность, устройства Magelis Compact iPC представляют собой ПК, предназначенный для решений, открытых для расширения. Он характеризуется следующим:

- Выбор трех частот процессора: 1 ГГц (Intel Celeron M), 1.3 ГГц (Intel Celeron M) или 1.6 ГГц (Intel Pentium M).
- Расширение:
 - использование карты PCMCIA(1 слот), кроме варианта 8.4",
 - шина PCI (1 слот).

Особенности Magelis Compact iPC:

- Жесткий диск ≥ 40 ГБ и ОЗУ от 256 Мб до 1024 Мб (8.4" и 12") от 512 Мб до 2 ГБ (15") и операционная система см. страницу 81.
- Два порта Ethernet TCP/IP
- Magelis Compact iPC 8.4" и 15":
 - 1 x 10/100/1000BASE-T
 - 1 x 10/100BASE-T
- Magelis Compact iPC 12":
 - 2 x 10/100BASE-T
- Порты USB 2.0.
- Питание ~ 100...240 В, 50/60 Гц.
- Различные стандартные последовательные и параллельные порты.

Устройства Magelis Compact iPC оснащаются операционной системой Windows XP Pro.

Комбинированный пакет ПО

Включает в себя управляющее ПО Vijeo Designer Run Time.

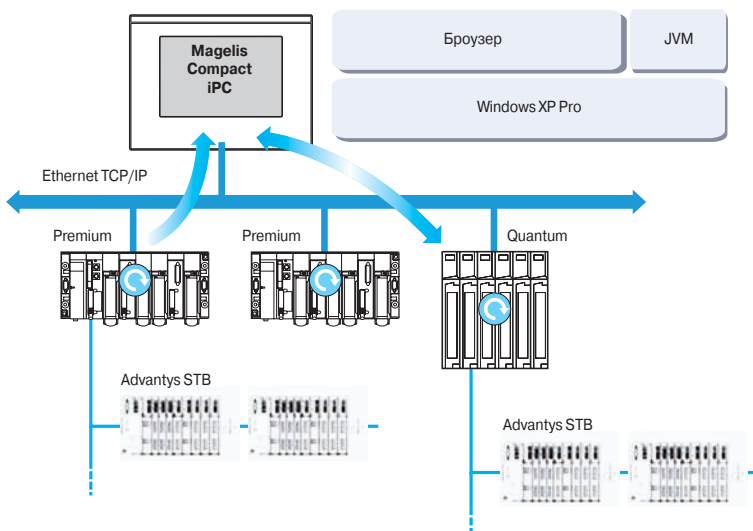
Данное предложение обеспечивает промышленное решение, отвечающее сложным требованиям при приемлемой стоимости.

(1) Идентично размеру экрана.



Примеры архитектуры

Подключения к архитектуре Transparent Ready

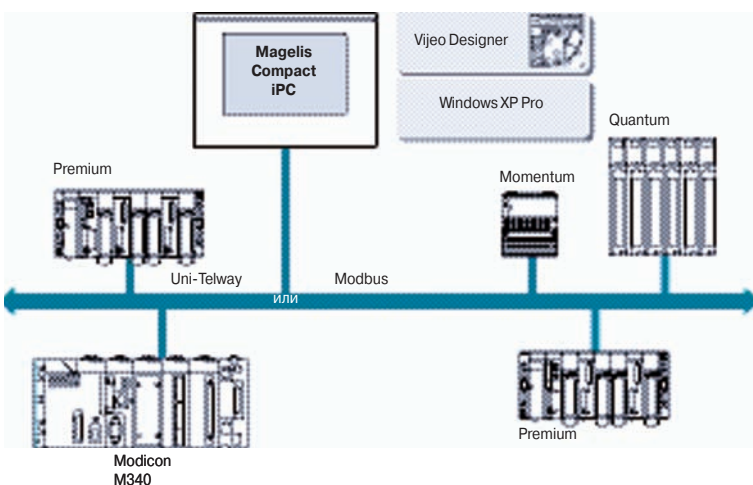


Благодаря встроенным портам Ethernet 10/100 Мб/с, промышленные компьютеры Magelis Compact iPC можно интегрировать в архитектуры, полностью построенные на сети Ethernet, такие, как Transparent Ready. Устройства в архитектуре Transparent Ready обеспечивают прозрачные коммуникации по сети Ethernet TCP/IP. Коммуникационные службы и Web-службы делают возможным разделение и распределение данных между уровнями 1, 2 и 3 архитектуры Transparent Ready.

При использовании в качестве клиентской станции, Compact iPC позволяет легко реализовать Web-решения для

- Базовых Web-серверов, встроенных в полевые устройства (распределенный ввод-вывод Advantys STB/Momentum, ПЧ ATV 71 /38/58, датчики Ositrack и др.).
- Web-серверов FactoryCast, встроенных в ПЛК Modicon (TSX Micro, Premium и Quantum) или шлюзов FactoryCast. Для которых стандартно доступны следующие службы (без необходимости в дополнительном программировании): обработка сигналов АПС, диагностика оборудования и Web-страницы, созданные пользователями.
- Web-серверов FactoryCast HMI, встроенных в ПЛК Modicon Premium и Quantum, также обеспечиваются основные службы работы с данными, автоматическая отправка сообщений e-mail по заданным событиям, а также арифметические и логические расчеты также арифметические и логические расчеты для подготовки данных.

Использование HMI в традиционных архитектурах (Fipway, Modbus Plus)



Комбинированное предложение включает в себя промышленный компьютер Compact iPC с предустановленным "движком" Vijeo Designer Run-time, позволяющим использовать их в моно-сетевых архитектурах, таких, как Uni-Telway/Modbus или Fipway/Modbus Plus.

Для Uni-Telway, требуется установить в слот PCMCIA карту RS 485 TSX SCP 114 (1).

Для Modbus, необходимо задействовать один из встроенных портов RS 232C COM.

Для Fipway или Modbus Plus, необходимы сетевые карты:

- сеть Fipway с PCMCIA-картой TSX FPP 20 (1).
- сеть Modbus Plus с PCMCIA- картой TSX MBP 100 или PCI-карты 416 NHM 300 30.

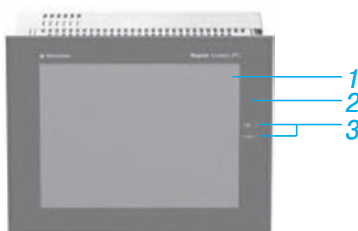
Встроенный порт Ethernet TCP/IP позволяет подключать, если требуется, станции ПЛК Modicon на уровнях 2 и 3 коммуникационных архитектур.

(1) требуются драйверы "X-Way" CD-ROM, TLX CD DRV20M.

Промышленные компьютеры

Magelis iPC

Серия Compact

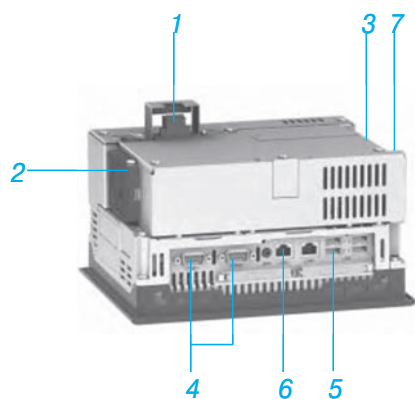


Описание Compact iPC

Сенсорная лицевая панель 8.4" MPC KT1 2NAX 00●

Сенсорная лицевая панель 8.4" в промышленных компьютерах **MPC KT1 2NAX 00●** включает в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 8.4" SVGA (максимальная область отображения 800 x 600 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиодных индикатора:
 ON (зеленый), ПК включен,
 DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к жесткому диску и т.п.).



Нижняя сторона, 8.4"

Все слоты расширения и элементы подключений доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы размещены на нижней стороне:

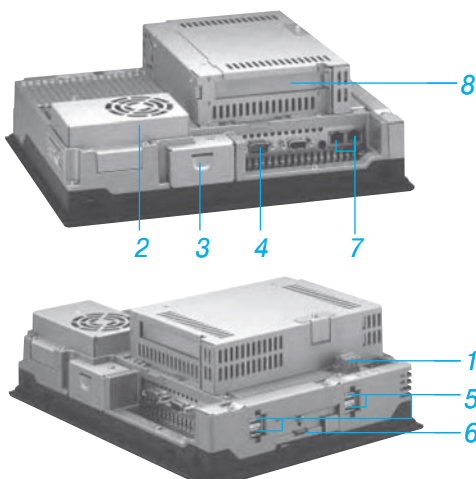
- 1 Разъем для подключения кабеля питания ~100...240 В.
- 2 Вентиляционное отверстие с пылевым фильтром и вентилятором.
- 3 Слот для дополнительной карты памяти Compact Flash.
- 4 Два порта COM1 и COM2 с 9-штырьковыми разъемами SUB-D для последовательного соединения RS 232 (см. подробности на странице 2/18).
- 5 Четыре порта USB 2.0.
- 6 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с.
 1 x 10/100/1000 Mbps
 1 x 10/100 Mbps
- 7 Слот для карты расширения шины PCI.



Сенсорная лицевая панель 12" MPC KT2 2NAX 00●

Сенсорная лицевая панель 12" в промышленных компьютерах **MPC KT2 2NAX 00●** включает в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 12" XGA (максимальная область отображения 1024 x 768 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3 2 светодиодных индикатора:
 ON (зеленый), ПК включен,
 DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к жесткому диску и т.п.).
- 4 Защитная пластина, обеспечивающая степень защиты IP 65, когда она установлена; при удалении ее открывается доступ к следующим элементам:
 Порт USB 2.0.
 Кнопка RESET "под острие карандаша".



Нижняя и левая стороны, 12"

Все слоты расширения и элементы подключений доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы размещены на нижней, левой и правой сторонах:

- 1 Разъем для подключения кабеля питания ~ 100...240 В.
- 2 Вентиляционное отверстие с пылевым фильтром и вентилятором.
- 3 Слот для дополнительной карты памяти Compact Flash.
- 4 Порт COM1 с 9-штырьковым разъемом SUB-D для последовательного соединения (см. подробности на странице 2/18).
- 5 Четыре порта USB 2.0.
- 6 Слот для дополнительной карты PCMCIA.
- 7 Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с.
- 8 Слот для карты расширения шины PCI.

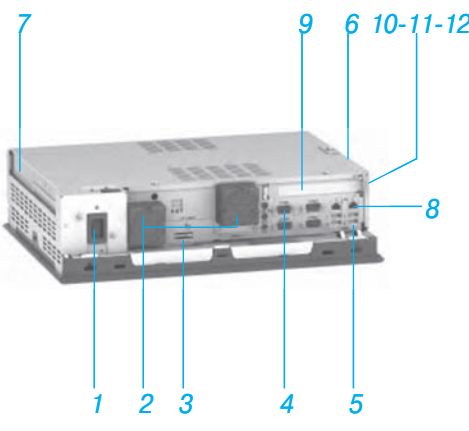


Сенсорная лицевая панель 15" MPC KT5 5NAX 20●

Сенсорная лицевая панель 15" в промышленных компьютерах **MPC KT5 5NAX 20●**

включает в себя:

- 1** Активная цветная ЖК-матрица (максимальная область отображения 1024 x 768 точек) с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2** Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на стальной раме с обработанной поверхностью).
- 3** 2 светодиодных индикатора:
 - ON (зеленый), ПК включен,
 - DISK (зеленый), доступ по шине IDE (доступ к жесткому диску и т.п.).
- 4** Защитная пластина, обеспечивающая степень защиты IP 65, когда она установлена; при удалении ее открывается доступ к:
 - Порт USB 2.0,
 - Кнопка RESET "под острие карандаша".



Нижняя сторона, 15"

Все слоты расширения и элементы подключений доступны с задней стороны ПК, при этом следующие элементы размещены на нижней стороне:

- 1** Разъем для подключения кабеля питания ~ 100...240 В.
- 2** Два вентиляционных отверстия, каждое с пылевым фильтром и вентилятором.
- 3** Слот для дополнительной карты памяти Compact Flash.
- 4** Четыре порта COM1, COM2, COM3 и COM4 с 9-штырьковыми разъемами SUB-D для последовательного соединения (см. подробности на странице 2/18).
- 5** Четыре порта USB 2.0.
- 6** Два разъема mini-DIN PS/2 для подключения внешних клавиатуры и манипулятора.
- 7** Слот для 2-х дополнительных карт PCMCIA.
- 8** Два разъема RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с:
 - 1 x 10/100/1000 Mbps
 - 1 x 10/100 Mbps
- 9** Слот расширения шины PCI.
- 10** Привод DVD-ROM.
- 11** Привод флоппи-дисков.
- 12** Порт VGA.

Характеристики

Характеристики лицевой панели

Тип	Compact iPC, 8.4" MPC KT1 2NAX 00•	Compact iPC, 12" MPC KT2 2NAX 00•	Compact iPC, 15" MPC KT5 5NAX 20•
Сенсорный экран Размер	8.4"	12"	15"
Тип	активная цветная ЖК-матрица SVGA	активная цветная ЖК-матрица XGA	
Разрешение	800 x 600	1024 x 768	
Количество цветов	262 144		16 777 216
Яркость	≥ 200 кд/м ² , регулируется	≥ 250 кд/м ² , регулируется	
Угол обзора	По горизонтали 160°, по вертикали 160°		
Сенсорная панель	Аналоговая резистивная, 1 миллион циклов		
Лицевая панель	ON : включен, DISK: доступ к диску		
Порты ввода-вывода	–	1 порт USB (12 Мб/с), защита крышкой IP 65	
Материал	Алюминиевый сплав с мембранный IP 65 на стальной раме с обработанной поверхностью		
Задняя панель	Полиэтилен		
Степень защиты	IP 65		

Характеристики блока управления

Тип	Compact iPC, 8.4" MPC KT1 2NAX 00•	Compact iPC, 12" MPC KT2 2NAX 00•	Compact iPC, 15" MPC KT5 5NAX 20•
Процессор	Intel Celeron M 1 ГГц	Intel Celeron M 1.3 ГГц	Pentium M 1.6 ГГц
Внутренний жесткий диск	≥ 40 Гб IDE, 2.5"		
OЗУ	On Windows XP Pro	Мб	512 до 2 Гб SDRAM
Слот памяти			1 слот
Привод DVD-ROM	–	–	Да
Привод флоппи-дисков	–	–	3.5", 1.44 Мб
Слоты расширения	Карты PCMCIA		1 слот (максимум 1 карта типа III или 1 карта типа I)
Порт PCI		1 слот шины PCI	2 слота (максимум 1 карта типа III или 2 карты типа I)
Встроенные порты вв.-выв.	Порт Ethernet TCP/IP	2 порта с разъемами RJ45: 1 x 10/100/1000BASE-T 1 x 10/100BASE-T	2 порта с разъемами RJ45: 2 x 10/100BASE-T
Порты USB		4 порта USB 2.0	
Последовательный порт COM 1		RS 232C (9-штырьковый разъем SUB-D)	
Последовательный порт COM 2		RS 232C (9-штырьковый разъем SUB-D)	–
Аудио		1 линейный выход	1 линейный выход 1 линейный вход 1 вход микрофона
Порт клавиатуры PS/2	–	–	1 разъем mini-DIN
Порт манипулятора PS/2	–	–	1 разъем mini-DIN
Операционная система	Windows XP Pro		
Питание	Напряжение	~ 100...240 В, (напряжение в пределах 85... 265 В), согласно EN 61131-2	
Частота	Гц	50/60 (пределы частоты 47/63), согласно EN 61131-2	
Провалы напряжения	мс	20	10
			20
Потребление	ВА	120 макс.	150 макс.
Материал		Обработанная сталь	
Монтаж		На панели или дверце шкафа (8 крепежных болтов прилагаются)	
Окр. среда	Сертификации	UL 508, CSA, IEC 61131-2	UL 508, CSA, IEC 61131-2
Устойчивость к помехам		Высокочастотные помехи, согласно IEC 61131-2, EN 61000-6-2, FCC (Класс) Электромагнитные излучения согласно EN 55011 (Группа 1, Класс А), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	UL 508, UL 1604, CSA, IEC 61131-2
Температура	Рабочая °C	+ 5...+ 50	
	Хранения °C	- 20...+ 60	- 10...+ 60
Относительная влажность	%	10...85	- 20...+ 60
Рабочая высота	М	0...3000 макс.	
Высота хранения	М	0...12 000 макс.	
Устойчивость к вибрациям	М/с²	9.8...10 25 Гц по 3 осям в течение 30 мин.	

Каталожные номера

Промышленные компьютеры Compact iPC

Промышленные компьютеры Magelis Compact iPC представляют собой "усиленные" ПК, приспособленные для работы в промышленной среде. Они компактны, обладают широким диапазоном производительности и открыты для приложений Windows XP. Питаемые напряжением ~ 100...240 В, они снабжаются активной цветной ЖК-матрицей с задней подсветкой размером 8.4", 12" или 15", портом USB на лицевой панели (кроме модели 8.4") в добавление к стандартным портам USB, жестким диском ≥ 40 Гб, слотом для карты PCI и минимум одним слотом для карт PCMCIA.

Compact iPC - Аппаратное обеспечение

- Модели 8.4" **MPC KT1 2NAX 00** (Intel Celeron M 1 ГГц), два порта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (разъемы RJ45) и в общей сложности 4 порта USB.
- Модели 12" **MPC KT2 2NAX 00** (Intel Celeron M 1.3 ГГц), два порта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (разъемы RJ45) и в общей сложности 5 портов USB, один из которых размещен на лицевой панели.
- Модели 15" **MPC KT5 5NAX 20** (Intel Celeron M 1.6 ГГц), два порта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (разъемы RJ45) и в общей сложности 5 портов USB, один из которых размещен на лицевой панели.

Compact iPC - пакеты программного обеспечения

Устройства Magelis Compact iPC также доступны в форме "пакетов", которые включают в себя программное обеспечение **Vijeo Designer RT**, **Vijeo Citect RT**, или **Vijeo Citect Lite**.



Использование Vijeo Designer на промышленных компьютерах Magelis Compact iPC требует следующей версии: **HMI Edition-Vijeo Designer RT MPC KT1 2NAX 00H (8.4")**, **MPC KT2 2NAX 00R (12")** или **MPC KT5 5NAX 20H (15")**.

Compact iPC с экраном 8.4"

Процессор Напряжение питания	ОЗУ	Слоты расширения ступни	Пакет ПО	Ном. по кат.	Вес кг
Celeron M 1 ГГц ~ 100...240 В	256Мб расширяется до 1024 Мб	–	–	MPC KT1 2NAX 00N	4.500
			Vijeo Designer RT	MPC KT1 2NAX 00H	4.500
			Vijeo Citect RT, 500 точек	MPC KT1 2NAX 00V	4.500



MPC KT1 2NAX 00N

Compact iPC with с экраном 12"

Процессор Напряжение питания	ОЗУ	Слоты расширения ступни	Пакет ПО	Ном. по кат.	Вес кг
Celeron M 1.3 ГГц ~ 100...240 В	256Мб расширяется до 1024 Мб	1 PCI 1 PCMCIA	–	MPC KT2 2NAX 00N	8.000
			Vijeo Designer RT	MPC KT2 2NAX 00R	8.000



MPC KT2 2NAX 00N

Compact iPC with с экраном 15"

Процессор Напряжение питания	ОЗУ	Слоты расширения ступни	Пакет ПО	Ном. по кат.	Вес кг
Pentium M 1.6 ГГц ~ 100...240 В	512Мб расширяется до 2 ГБ	1 PCI 2 PCMCIA	–	MPC KT5 5NAX 20N	8.000
			Vijeo Designer RT	MPC KT5 5NAX 20H	8.000
			Vijeo Citect RT, 500 точек	MPC KT5 5NAX 20V	8.000



MPC KT5 5NAX 20N

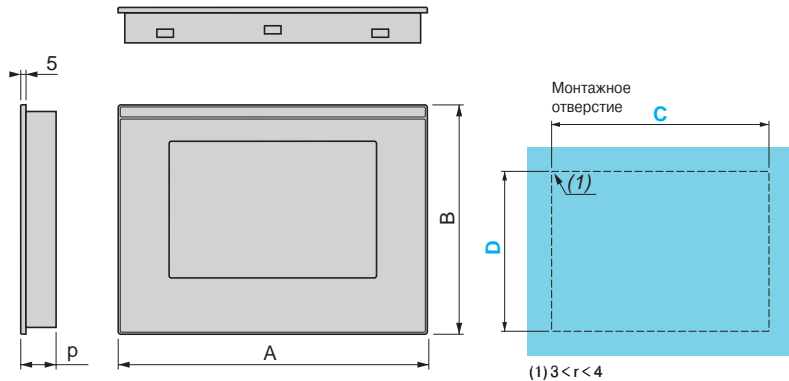
Отдельные компоненты для Compact iPC

Описание	Характеристики	Совместимо с (1)	Ном. по кат.	Вес кг
Расширение ОЗУ	512 Мб	модели 8.4", Celeron M MPC KT1 2NAX 00●	MPC YK0 5RAM 512	–
		модели 12", Celeron M MPC KT2 2NAX 00●	MPC YK0 5RAM 512	–
		модели 15", Pentium M MPC KT5 5NAX 20●	MPC YK0 5RAM 512	–
	1024 Мб	модели 8.4", Celeron M MPC KT1 2NAX 00●	MPC YK2 2RA1 024	–
		модели 12", Celeron M MPC KT2 2NAX 00●	MPC YK2 2RA1 024	–
		модели 15", Pentium M MPC KT5 5NAX 20●	MPC YK2 2RA1 024	–
Внешняя клавиатура	101-клавишная QWERTY (PS/2-совместимая), кабель 5 м	модели 15" MPC KT5 5NAX 20N	MPC YN0 0KBD 00N	–
Наборы для обслуживания	Крепление панели и уплотнения	модели 8.4" MPC KT1 2NAX 00●	MPC YK1 0MNT KIT	–
		модели 12" MPC KT2 2NAX 00●	MPC YK2 0MNT KIT	–
		модели 15" MPC KT5 5NAX 20●	MPC YK5 0MNT KIT	–
Защита экрана	Защитная пленка для промышленных ПК Compact iPC	модели 8.4" MPC KT1 2NAX 00●	MPC YK1 0SPS KIT	–
		модели 12" MPC KT2 2NAX 00●	MPC YK2 0SPS KIT	–
		модели 15" MPC KT5 5NAX 20●	MPC YK5 0SPS KIT	–

(1) и варианты пакетов ПО, если доступно.

Размеры

MPC KT1 2NAX 00•/MPC KT2 2NAX 00•/MPC KT5 5NAX 20•



	A	B	C	D	p
MPC KT1 2NAX 00•	230	177	218.5 ⁺¹ ₋₀	165.5 ⁺¹ ₋₀	65
MPC KT2 2NAX 00•	313	239	301.5 ⁺¹ ₋₀	227.5 ⁺¹ ₋₀	103.0
MPC KT5 5NAX 20•	395	294	383.5 ⁺¹ ₋₀	282.5	103.0

Таблица замены для Magelis Smart 15"

Тип	Старая серия	Новая серия
Web Edition	MPC ST5 2NDJ 00T	MPC ST5 2NDJ 20T
1 Гб Compact Flash HMI Edition	MPC ST5 2NDJ 10T	MPC ST5 2NDJ 20T
HMI ED.	MPC ST5 2NDJ 10R	XBT GTW 750

Таблица замены для Magelis Compact iPC

Тип	Старая серия	Новая серия
667 МГц - Windows 2000	MPC KT5 2NAA 00N	MPC KT5 5NAX 20N
667 МГц - Windows XP Pro	MPC KT5 2NAX 00N	MPC KT5 5NAX 20N
1.7 ГГц - Windows 2000	MPC KT5 5NAA 00N	MPC KT5 5NAX 20N
1.7 ГГц - Windows XP Pro	MPC KT5 5NAX 00N	MPC KT5 5NAX 20N
667 МГц VL RT - Windows 2000 и Vijeo Look RT 1024	MPC KT5 2NAA 00A	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD RTL V26M
1.7 ГГц VL RT - Windows 2000 и Vijeo Look RT 1024	MPC KT5 5NAA 00A	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD RTL V26M
1.7 ГГц VL BT - Windows 2000 и Vijeo Look BT 1024	MPC KT5 5NAA 00B	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD BTL V26M
667 МГц VL RT - Windows XP Pro и Vijeo Look RT 1024	MPC KT5 2NAX 00A	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD BTL V26M
1.7 ГГц VL RT - Windows XP Pro и Vijeo Look RT 1024	MPC KT5 5NAX 00A	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD RTL V26M
1.7 ГГц VL BT - Windows XP Pro и Vijeo Look BT 1024	MPC KT5 5NAX 00B	MPC KT5 5NAX 20N + VJL SMD BTL V26M
667 МГц VD RT - Windows XP Pro и Vijeo Designer RT	MPC KT5 2NAX 00R	MPC KT5 5NAX 20H
1.7 ГГц VD RT - Windows XP Pro и Vijeo Designer RT	MPC KT5 5NAX 00R	MPC KT5 5NAX 20H

(1) Windows XP Pro предустановленна.

Человеко-машинный интерфейс

Промышленные компьютеры

Таблицы совместимости для Magelis Smart и

Compact iPC

Совместимость приложений Vijeo Designer и Vijeo Look

■ Приложения Vijeo Designer для промышленных компьютеров Magelis Smart iPC и Magelis Compact iPC совместимы с новыми каталожными номерами аппаратуры, только если Vijeo Designer обновлен до версии старше 4.6.

■ Существующие приложения Vijeo Look на промышленных компьютерах Magelis Compact iPC совместимы с новыми каталожными номерами аппаратуры. Vijeo Look Build Time 1024 кат. ном. лицензии **VJL SMD BTL V26M** или Vijeo Look Run Time 1024 кат. ном. лицензии **VJL SMD RTL V26M** используются для реконструирования сочетаний аппаратуры Magelis Compact iPC и программного обеспечения Vijeo Look.

■ Размеры продуктов идентичны:
□ Новые терминалы Magelis Smart 15" и терминалы XBT GTW 15" заменяют первое поколение устройств Magelis Smart 15",
□ Новые терминалы Magelis Compact iPC 15" заменяют первое поколение устройств Magelis Compact 15" iPC.

■ Совместимые соединения: кабели от первого поколения Magelis Compact 15" можно использовать с новыми Magelis Compact 15" iPC.

**Промышленные компьютеры
Magelis iPC**
Серия Modular iPC

Знакомство

Основные особенности серии промышленных компьютеров Magelis Modular iPC:

- модульная структура возможностей расширения для блоков управления 102 и 402,
- интеграция диагностических средств, используемых при функционировании и при обслуживании.

Предложение Magelis Modular iPC включает в себя:

- три лицевых панели с цветным ЖК-экраном 15",
- два блока управления : Control box 102 и Control box 402



Знакомство (продолжение)

Модульная структура

Благодаря двум вариантам производительности и двум степеням открытости для расширения дополнительными картами, серия промышленных компьютеров Magelis Modular iPC обеспечивает широкий спектр решений: это позволяет выбрать идеальную конфигурацию в каждом конкретном случае. Выбранную конфигурации позднее можно будет расширить.

Также, серия Magelis Modular iPC характеризуется следующими чертами:

- **Три лицевых панели со степенью защиты IP 65** и цветным ЖК-экраном 15", с сенсорной функцией экрана или без нее, с клавиатурой QWERTY или без нее. Любой вариант лицевой панели может использоваться с одним из двух различных блоков управления.

Альтернативно, системный блок (Control box) можно конвертировать в конфигурацию Box PC (блок без экрана) при помощи монтажной панели.

Оба типа системных блоков, Control box 102 и Control box 402, состоят из трех частей:

- Процессорный блок с процессором Intel Celeron M или Intel Pentium M, 512 Мб ОЗУ, расширяемой до 2 ГБ, и жесткий диск ≥ 40 ГБ.
- Стандартно включает в себя порт Ethernet 10/100 Мб/с, два порта USB, различные последовательные и параллельные порты и два слота PCMCIA типа 1 или 2 (или 1 типа 3).
- Блок расширения для карт, отвечающих требованиям стандарта шины PCI: 1 слот для блока управления Control box 102, 4 слота для блока управления Control box 402.
- Блок питания постоянным или переменным током.

Модульная конструкция Magelis Modular iPC также облегчает обслуживание.

Некоторые наиболее чувствительные части можно заменить мгновенно:

- Жесткий диск,
- Привод CD-ROM или комбинированный привод DVD-R/CD-RW,
- Блок питания (только для блока управления Control box 402).

Устройства Magelis Modular iPC снабжаются предустановленной операционной системой Windows и могут выполнять программные инструментальные приложения Schneider Electric:

- Средства программирования ПЛК - Unity Pro, PL7, и др.
- SCADA-системы Vijeo Look, Vijeo Citect и др.

Интегрированные средства диагностики

Системные блоки Control box 102 и 402 в устройствах серии Magelis Modular iPC снабжены встроенными диагностическими средствами, которые специально разработаны для облегчения обслуживания:

- Мониторинг внутренней температуры в модулях блоков управления, если граничные значения превышаются, информация об этом передается пользователю. Информация передается в форме:
 - выдачи сообщения на экран,
 - замыкания контактов определенного реле,
 - запуска системной задачи, например, для отсылки сообщения e-mail,
 - записи в журнал событий Windows Event Manager.
- Проверка целостности жесткого диска при каждом запуске.

Комбинированные предложения

Комбинированные предложения включают в себя системные блоки 102 и 402 совместно с программным обеспечением Vijeo Look Run Time или Build Time, в зависимости от модели.

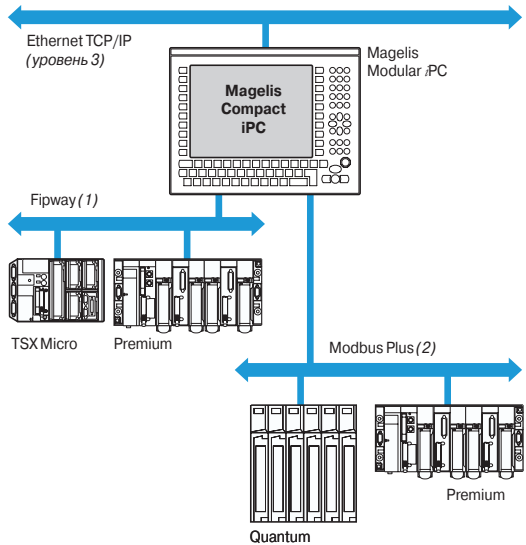
Предложения такого типа позволяют пользователю получить по оптимальной цене предустановленную и протестированную систему промышленного класса с правильным соотношением аппаратуры и программного обеспечения и поддерживаемую по всей всемирной сети представительств Schneider Electric.

Принадлежности

Доступны следующие принадлежности:

- Наборы для расширения ОЗУ (до 2 ГБ).
- Внешние плоские экраны (см. страницу 96).
- Внешнюю клавиатуру QWERTY и др.





Архитектуры

Соединение по последовательной линии

Промышленные компьютеры Modular iPC стандартно имеют два порта, совместимых с RS 232 (соединение "точка-точка"). Использование протоколов Uni-Telway и Modbus обеспечивает простоту реализации коммуникаций с ПЛК компании Telemecanique.

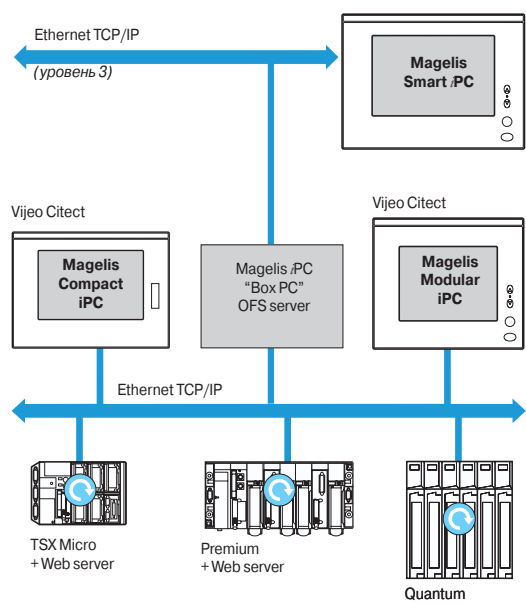
Соединение со смешанными архитектурами (Fipway, Modbus Plus) и сетью Ethernet TCP/IP

Включение сетевой карты в шину PCI в промышленных компьютерах Modular iPC позволяет интегрировать их в однородные и неоднородные сетевые архитектуры, такие, как Fipway и/или Modbus Plus.

Встроенный порт Ethernet 10/100 Мб/с позволяет соединять станции ПЛК со 2 и 3 уровнями коммуникационных архитектур.

(1) Сеть Fipway с PCMCIA-карты TSXFPP20.

(2) Сеть Modbus Plus с PCI-карты 416 NHM 300 30 или PCMCIA-карты TSXMBP100



Соединение через Ethernet с архитектурой Transparent Ready

Встроенный порт Ethernet 10/100 Мб/с на промышленных компьютерах Modular iPC позволяет интегрировать их в архитектуры, полностью основанные на Ethernet, такие, как архитектура Transparent Ready, что обеспечивает связь между уровнями 1, 2 и 3 архитектур TCP/IP.

Это двойное подключение делается возможным при включении карты Ethernet TCC ETH 01 на шину PCI или при использовании стандартных коммуникационных PCMCIA-карт.

Открытые для Web-стандартов, промышленные компьютеры Modular iPC позволяют реализовать решения класса "клиент-сервер" следующих типов:

- Сервер OFS (OPC Factory Server).
- Web-клиент, сочетающийся с Web-серверами FactoryCast, встроенными в ПЛК.

Такая архитектура, полностью основанная на Ethernet, делает возможной прозрачную циркуляцию данных, начиная с полевого уровня (уровень 1) (например, сигнал датчика) и до приложений MES (Manufacturing Execution System) на уровне 3. ПЛК Modicon TSX Micro, Premium и Quantum соединяются с сетью Ethernet через модули Ethernet Transparent Ready с интегрированными Web-серверами FactoryCast.

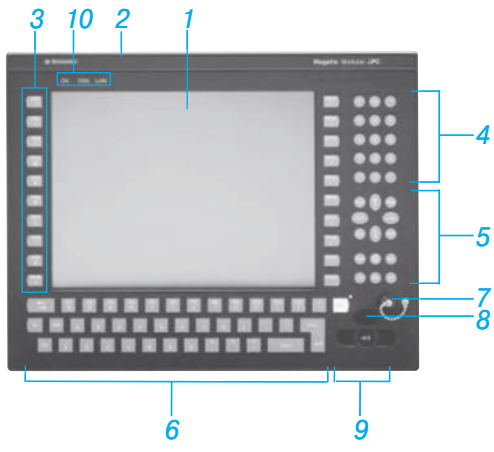
В этом случае терминал Modular iPC, включающий в себя системный блок 102 или 402 без слотов расширения представляет собой клиентскую Web-станцию.

Описание

Лицевые панели с экраном и клавиатурой, MPC NA5/NB5 0NNN 20N

Лицевые панели с экраном и клавиатурой MPC NA5/NB5 0NNN 20N включают в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 15" TFT XGA с максимальным разрешением 1024 x 768, с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения или без нее.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на никелированной стальной раме).
- 3 Два ряда из 10 клавиш, конфигурируемых пользователем, PF1 ...PF10 и PF11...PF20 (что также позволяет вводить специальные символы, такие, как ~, #, @, *, (,), {}, и т.д.).
- 4 Пятнадцать цифровых клавиш.
- 5 Четырнадцать клавиш направления и специальных функций (Del, Esc, Ins, PgDn, PgUp, PrtSc, etc.).
- 6 Сорок одна алфавитная (QWERTY) и специальная клавиша (Alt, Ctrl, Enter, Space, и т.д.).
- 7 Разъемы мини -DIN PS/2 для клавиатуры или внешнего манипулятора.
- 8 Инфракрасный порт для загрузки программного обеспечения и данных.
- 9 Встроенный манипулятор.
- 10 Три светодиода, слева направо:
 - ON: ПК включен,
 - DISK: доступ к жесткому диску
 - LAN: отправка или получение данных через встроенный порт Ethernet.



MPC NA5/NB5 0NNN 20N

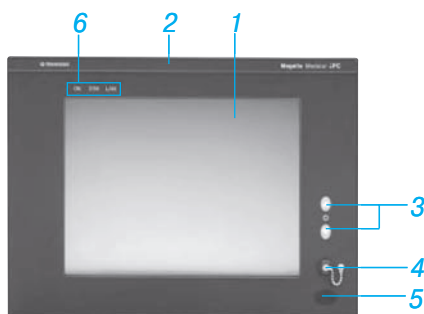
На задней панели:

- Разъем для подключения системного блока 102/402.
- Двенадцать отверстий для крепления системного блока 102/402.

Лицевые панели с сенсорным экраном, MPC NT5 0NNN 20N

Лицевые панели с сенсорным экраном MPC NT5 0NNN 20N включают в себя:

- 1 Активная цветная ЖК-матрица 15" TFT XGA с максимальным разрешением 1024 x 768, с аналоговой сенсорной панелью высокого разрешения.
- 2 Лицевая панель со степенью защиты IP 65 из алюминиевого сплава (смонтирована на никелированной стальной раме).
- 3 Две клавиши настройки яркости.
- 4 Разъемы мини -DIN PS/2 для клавиатуры или внешнего манипулятора.
- 5 Инфракрасный порт для загрузки программного обеспечения и данных.
- 6 Три светодиода, слева направо:
 - ON: ПК включен,
 - DISK: доступ к жесткому диску
 - LAN: отправка или получение данных через встроенный порт Ethernet



MPC NT5 0NNN 20N

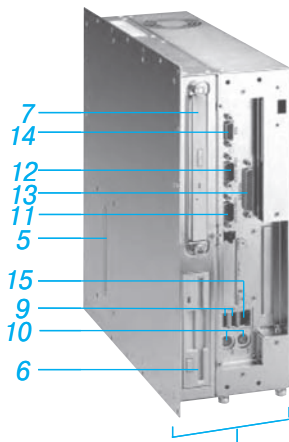
На задней панели:

- Разъем для подключения системного блока 102/402.
- Двенадцать отверстий для крепления системного блока 102/402.

Промышленные компьютеры

Magelis iPC

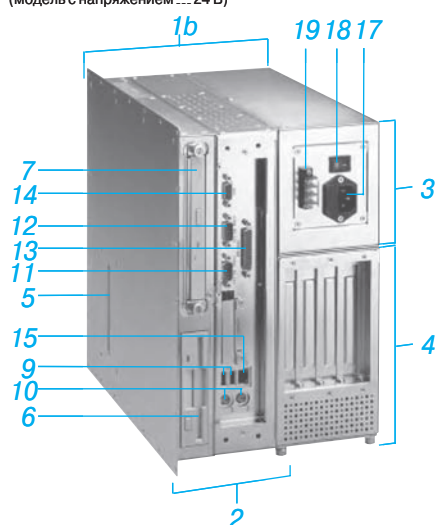
Серия Modular iPC



Системный блок 102: MPC EN0-ND-00N



Системный блок 102: MPC EN0-ND-00N
(модель с напряжением ~24 В)



Системный блок 402: MPC DN0-NA-00N
(модель ~115...230 В)



Системный блок 402: MPC DN0-NA-00N

Системные блоки 102 и 402

Серия Modular iPC включает в себя два типа системных блоков с двумя уровнями производительности и с двумя степенями расширяемости:

- Системный блок модели 102: MPC EN0-ND-00N (**1a**), с одним слотом расширения шины PCI включает в себя моноблочную сборку, включающую в себя блок питания.
- Системный блок модели 402: MPC DN0-NA-00N (**1b**), с 4 слотами расширения шины PCI.

- Системный блок модели 402 включает в себя:

- 2** Процессорный блок.
- 3** Блок питания.
- 4** Блок расширения шины PCI.

- Системный блок 102 (**1a**) и процессорный блок (**2**) для системного блока модели 402 включают в себя:

- 5** Разъем для экрана лицевой панели MPC NA/NB/NT.
- 6** Привод флоппи-дисков 3.5".
- 7** Съемный корпус для привода CD-ROM или комбинированного привода DVD-R/CD-RW (доступно на заказ).
- 8** Съемный жесткий диск.
- 9** Два разъема USB.

- 10** Два разъема mini-DIN PS/2 для клавиатуры и внешнего манипулятора (**1**).

- 11** Порт COM4 с 9-штырьковым разъемом SUB-D, для последовательного соединения RS 232.

- 12** Порт COM1 с 9-штырьковым разъемом SUB-D, для последовательного соединения RS 232.

- 13** Порт LPT с 25-штырьковым разъемом SUB-D, двунаправленного соединения с принтером.

- 14** Порт VGA с 15-гнездовым разъемом SUB-D, для подключения внешнего монитора.

- 15** Один разъем RJ45 для соединения Ethernet 10/100 Мб/с.

- 16** Вентиляционное отверстие с пылевыми фильтрами.

- На Блоке питания (**3**) (Системного блока модели 402) расположены следующие элементы:

- 17** Разъем источника питания.

- 18** Выключатель компьютера (только для моделей с питанием ~115...230В).

- 19** Выходной клеммник реле контроля температуры.

(1) Эти порты не работают, когда системный блок 102/402 соединен с лицевой панелью MPC NA/NB/NT5.

Характеристики

Промышленные компьютеры Magelis iPC

Серия Modular iPC

Характеристики лицевой панели

Тип	MPC *** 0NNN 20N	NA5	NB5	NT5	
Экран	Тип	Активная цветная ЖК матрица 15" XGA			
	Разрешение	1024 x 768			
	Количество цветов	262 144			
	Яркость	$\geq 200 \text{ кд/м}^2$, регулируется			
	Угол обзора	По горизонтали 160°, по вертикали 160°			
Ввод данных	Через	Клавиатура	Клавиатура и секс. экран	Сенсорный экран	
	Клавиатура	70 стандартных клавиш IBM 2x10 клавиш	-	-	
Сенсорная панель		Аналоговая резистивная, 35 млн. циклов			
Лицевая панель	Манипулятор	Встроенный			
	Порты вв.-выв.	1 порт для клавиатуры PS/2 или манипулятора PS/2 1 инфракрасный порт			
	Материал	Алюминиевый сплав с мембраной IP 65, смонтирована на никелированной стальной раме			
	Защита экрана	Лист поликарбоната	Полиэстеровая пленка		
	Монтаж	На любой системный блок MPC EN0/DN0			
	Источник питания	Через системный блок			

Характеристики блоков управления 102 и 402

Тип	MPC	Системный блок 102 EN0*** 00e 00e	Системный блок 402 DN0*** 00e 00e
Процессор		Intel Celeron M 1.3 ГГц или Intel Pentium M 1.6 ГГц	
Внутренний жесткий диск		$\geq 40 \text{ ГБ IDE}, 2.5"$	
OЗУ		512 МБ SDRAM, расширяется до 2 ГБ (максимум 2 слота памяти)	
Привод CD-ROM		24x или комбинированный привод DVD-R/CD-RW (на заказ)	
Привод флоппи-дисков		3.5", 1.44 МБ	
Видеоконтроллер	Интегрированный	64-битовый контроллер, 2 МБ ОЗУ	
Слоты расширения	Количество	1x слот PCI и 2x слота PCMCIA типа 1/2 (или 1 типа III)	4x слота PCI 2x слота PCMCIA типа 1/2 (или 1 типа III)
Встроенные порты вв.-выв.		1x Ethernet TCP/IP 10BASE-T/100BASE-TX (разъем RJ45) 2x порта USB (12Мб/с) 1x COM4 RS 232 последовательный порт (9-штырьковый разъем SUB-D) 1x COM1 RS 232 последовательный порт (9-штырьковый разъем SUB-D) 1x двунаправленный параллельный порт (25-гнездовой разъем SUB-D) 1x подключение внешнего VGA-монитора (15-гнездовой разъем SUB-D) 1x подключение клавиатуры PS/2 (разъем mini-DIN) (1) 1x подключение манипулятора PS/2 (разъем mini-DIN) (1)	
Операционная система		Windows 2000 или XP Pro	
Источник питания	пер.т.		
	Напряжение	$\sim 115\ldots230 \text{ В}$ (напряж. в пределах 98...264 В), согласно EN 61131-2	
	Частота	50/60 Гц (частота в пределах 47/63 Гц), согласно EN 61131-2	
	Провалы	10 мс	
Потребление	пост.т.	130 ВА	160 ВА
	пост.т.	140 Вт	170 Вт
Материал		Никелированная сталь	
Монтаж		<ul style="list-style-type: none"> ■ С лицевой панелью: на панели ли дверце шкафа (крепежные болты прилагаются). На корзину 19" с лицевой панелью 15" требуется монтажная принадлежность MPC YNO 0RMK 00N ■ Без лицевой панели: на панели ли дверце шкафа, требуется монтажная панель MPC NPO 0NNN 00N 	
Среда	Сертификации	UL 508, CSA22.2, EN 55022, IEC 1131-2 Классификация в опасных зонах: UL 1604 Класс 1 – Раздел 2	
	Устойчивость к помехам	Высокочастотные помехи, согласно EN 61131-2, IEC 1000-4-3/6 уровень 3 Электромагнитные излучения, Класс A/EN 55022/55011 Безопасность персонала и материалов, EN 61131-2, UL/CSA и IEC 529/IEC 950	
	Температура		
	рабочая	0...+ 50 °C, согласно EN 61131-2, UL	
	хранения	- 25...+ 60 °C, согласно IEC 68-2-2 тесты Bb и Ab, IEC 68-2-14 тест Na и EN 61131-2	
	Относительная влажность	10...90%	
	Устойчивость к вибрациям при работе	1 g, амплитуда 8... 150 Гц, согласно IEC 68-2-6 тест Fc и EN 61131-2	
	Устойчивость к ударам при работе	15 g для 11 мс, согласно IEC 68-2-27 тест Ea и EN 61131-2	
	Рабочая высота	0...3000 м макс.	
	Высота хранения	0...12000 м макс.	

(1) Порт не работает, когда системный блок 102/402 соединен с лицевой панелью.



MPC NA5/NB5 0NNN 00N



MPC NT5 0NNN 00N



MPC EN0 0NNN 00N



MPC DNO 0NNN 00N

Лицевые панели

Лицевые панели Magelis iPC, предназначенные для монтажа на системный блок 102/402 включают в себя:

- Активную ЖК матрицу с задней подсветкой 15", с сенсорной функцией экрана или без нее, в зависимости от модели.
- Инфракрасный порт, совместимый с IrDA.
- Разъем PS/2 для порта клавиатуры или манипулятора, защищенный заглушкой.

Модель с клавиатурой:

- Стандартная клавиатура IBM на 70 клавиш.
- 2 x 10 функциональных клавиш, конфигурируемых пользователем.
- Манипулятор с тактильной обратной связью.

Размер экрана	Тип экрана	Ввод данных через	Номер по каталогу	Вес кг
15"	XGA (1024 x 768)	Клавиатура	MPC NA5 0NNN 20N	7.200
		Сенсорный экран	MPC NT5 0NNN 20N	7.100
		Клавиатура и сенсорный экран	MPC NB5 0NNN 20N	7.200

Системные блоки 102 и 402

Системные блоки Modular iPC могут соединяться с любой из лицевых панелей MPC №5. Системные блоки оснащены следующими компонентами:

- Процессор Intel Celeron M 1.3 ГГц или Intel Pentium M 1.6 ГГц.
- Жесткий диск минимум 40 Гб.
- 512 Мб ОЗУ, как стандарт, расширяется до 4 Гб.
- Привод флоппи-дисков
- Съемный привод CD-ROM (1).
- Порт Ethernet TCP/IP, 10BASE-T/100BASE-TX, 10/100 Мб/с (разъем RJ45).
- Два порта USB, 12 Мб/с.
- Два последовательных порта COM (RS 232).
- Один параллельный порт.
- Предустановленная операционная система Windows 2000 или Windows XP Pro

Тип	Процессор	Слоты расширения	Напряжение питания	Ном. по каталогу (2)	Вес кг
Системный блок 102	Celeron M 1.3 ГГц	1 слот	~ 115...230 В	MPC EN0 2NA● 00N	7.00
			— 24 В	MPC EN0 2ND● 00N	7.500
Системный блок 402	Pentium M 1.6 ГГц	1 слот	~ 115...230 В	MPC EN0 5NA● 00N	7.500
			— 24 В	MPC EN0 5ND● 00N	7.500
Системный блок 402	Celeron M 1.3 ГГц	4 слота	~ 115...230 В	MPC DNO 2NA● 00N	11.300
			— 24 В	MPC DNO 2ND● 00N	11.300
	Pentium M 1.6 ГГц	4 слота	~ 115...230 В	MPC DNO 5NA● 00N	11.300
			— 24 В	MPC DNO 5ND● 00N	11.300

(1) Комбинированный привод DVD-R/CD-RW - доступно на заказ, см. стр. 2/31.

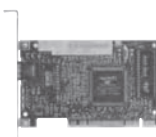
(2) Операционная система: замените ● на X, чтобы заказать модели с Windows XP Pro, или на A, чтобы заказать модель с Windows 2000.



MPC EN0 2NAX 00A



MPC DN0 2NA• 00•



TCC ETH 01

Пакеты блоков управления

Системные блоки Modular iPC (с питанием ~115...230 В, 50...60 Гц) могут снабжаться предустановленными пакетами программного обеспечения Telemecanique.

Тип	Процес-сор	Слоты расширения	Тип пакета ПО	Ном. по каталогу	Вес кг
Блок управления 102	Celeron M 1.3 ГГц	1 слот PCI 2 слота PCMCIA	Pack A	MPC EN0 2NAX 00A	7.500
Блок управления 402	Pentium M 1.6 ГГц	4 x PCI slots 2 x PCMCIA slots	Pack A Pack B	MPC DN0 5NAX 00A MPC DN0 5NAX 00B	11.300 11.300

(1) Описание пакетов

Pack A "RT monitoring"	Система диспетчеризации Vijeo Look 1024 вх.-вых. среда выполнения
Pack B "BT/RT monitoring"	Система диспетчеризации Vijeo Look 1024 вх.-вых. среда разработки и выполнения

Отдельные компоненты

Описание	Характеристики	Ном. по каталогу	Вес кг
Расширение ОЗУ (2)	512 Мб 1 Гб	MPC YDE RAM0 512 MPC YDE RAM1 024	0.200 0.200
Комбинированный привод DVD-R/CD-RW	Съемный, для блоков управления 102 и 402	MPC YNO OCDW ROM	1.000
Карта Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX	шина PCI	TCC ETH 01	1.000
Монтажная панель для блока управления	Заменяет лицевую панель при монтаже на панель или дверцу (конфигурация без экрана "Box PC")	MPC NPO ONNN 00N	1.350
Монтажный набор 19"	Позволяет монтировать лицевую панель 15" в корзину 19"	MPC YNO ORMK 00N	0.600
Набор "Опасное место"	Системный блок 102 и 402	MPC YNO OHLK 20N	0.200
Внешняя клавиатура с кабелем 5 м	101-клавишная QWERTY (совместимая с PS/2)	MPC YNO OKBD 00N	1.000

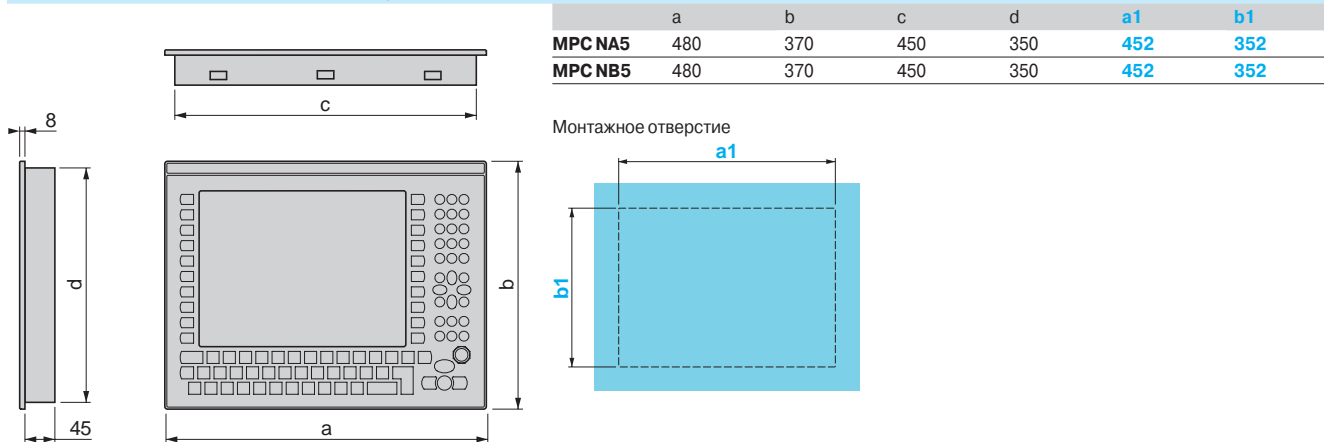
(2) Системные блоки 102 и 402 оснащены 2 слотами для карт ОЗУ (в одном из которых стандартно установлена карта 512 Мб ОЗУ)..

Запасные части

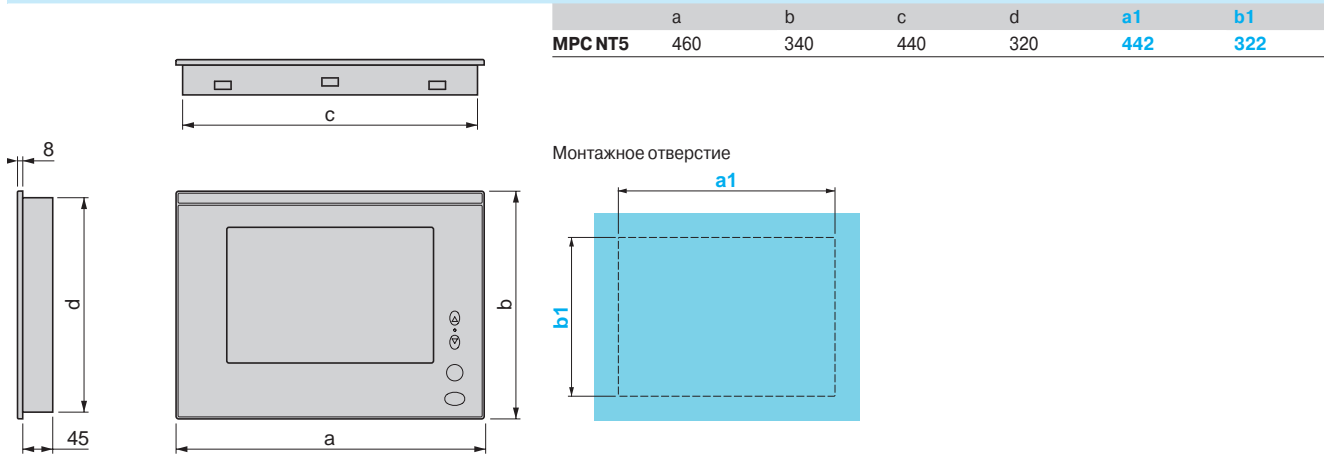
Описание	Для использо- вания с	Характеристики	Ном. по каталогу	Вес кг
Съемный жесткий диск, 40 Гб	Системный блок 102 и 402	Для использования с утилитой восстановления, поставляется с блоком управления	MPC YN0 OSFW 20N	1.000
Блок питания	Системный блок 402	~ 115...230 В ... 24 В	MPC YN0 OPWS AC4 MPC YN0 OPWS DC4	2.000 2.000
Сервисные комплекты Включают: предохранители, пылевые фильтры, уплотнения, винты, заслонку CD-ROM	15" лицевая панель с сенсорным экраном 15" лицевая панель с клавиатурой		MPC YN5 TMNT KT2 MPC YN5 KMNT KT2	0.600 0.600

Размеры

Лицевые панели с экраном и клавиатурой, MPC NA5/NB5



Лицевая панель с сенсорным экраном MPC NT5



Размеры (продолжение)

Системный блок MPC EN0/DN0



Монтаж

Лицевая панель MPC №5 в сборке с блоком управления MPC №0 может монтироваться на панель или на дверцу шкафа при помощи крепежных деталей, поставляемых с каждой панелью (3 набора по 4 детали в каждом).



MPCYT5 ONAN 00N

Знакомство

Экраны Magelis iDisplay представляют собой мониторы с плоскими экранами, предназначенными для промышленного использования совместно с ПК.

Доступны два размера экранов, 15" и 19", что позволяет точнее удовлетворить ваши потребности. Основываясь на новейших ЖК-технологиях, они обеспечивают первоклассные условия просмотра и увеличенный срок службы. Их сенсорный экран позволяет реализовать высокопроизводительный и "дружелюбный" человеко-машинный интерфейс.

Сертифицированные в соответствии со стандартами изделий для ПЛК, разработанные для службы в тяжелых условиях промышленной среды и обеспечивая великолепное соотношение между размером видимой области и габаритами устройства, они могут легко интегрироваться в любую машину или оборудование. С габаритами и размерами экрана, идентичными промышленным компьютерам Magelis Smart и Compact iPC, экраны Magelis iDisplay могут использоваться для визуализации технологических процессов.

Архитектура



Характеристики плоских экранов Magelis iDisplay MPC YT•ONAN 00N

Тип	MPC*** ONAN 00N	YT5	YT9
Среда			
Сертификации продукта		UL 508, CSA, IEC 61131-2	
Температура	Рабочая 0...+ 50 °C, согласно EN 61131-2, UL	Хранения -10...+ 60 °C, согласно IEC 68-2-2 тесты Bb и Ab, IEC 68-2-14 тест Na и EN 61131-2	-20...+ 60 °C
Электрические характеристики			
Источник питания	Напряжение ~ 100...240 В (напряж. в пределах 98...264 В), согласно EN 61131-2	~ 100...240 В (напряж. в пределах 85...265 В), согласно EN 61131-2	
	Частота 50/60 Гц (частота в пределах 47/63 Гц), согласно EN 61131-2	50/60 Гц	
	Провалы ≤ 20 мс	10 мс	
Потребление	120 ВА	200 ВА	
Рабочие характеристики			
Экран	Тип Активная цветная матрица TFT LCD	Размер 15"	19"
		Разрешение XGA 1024 x 768	SXGA 1280 x 1024
		Количество цветов 16 777 216	
		Яркость ≥ кд/м ² , регулируется	
		Подсветка (срок службы) 50 000 часов	
Сенсорная панель	Аналоговая резистивная, 35 млн. циклов		
Входы	Изображение	порт VGA или DVI-D	
Выходы	Сенсорная панель	порт USB или RS 232C	

Каталожные номера

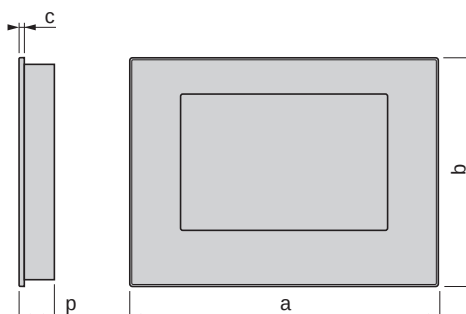
Описание	Характеристики	Напряжение питания	Ном. по каталогу	Вес кг
Плоский экран	15", XGA для монтажа заподлицо, IP (1024x768) 65 лицевая панель, кабель 3 м	~ 115/230 В	MPC YT5 ONAN 00N	-
	19", SXGA (1280x1024)	~ 115/230 В	MPC YT9 ONAN 00N	-

Отдельные компоненты

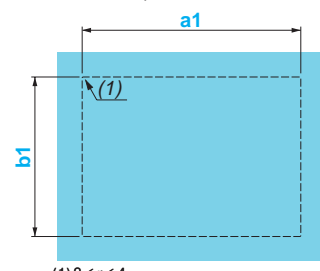
Описание	Ном. по каталогу	Вес кг
Сервисный комплект: крепление + уплотнение для Magelis iPC 19"	MPC YK9 OMNT KIT	-
Защитная пленка: для Magelis iPC 19"	MPC YK9 OSPS KIT	-

Размеры

Плоские экраны iDisplay MPC YT• ONAN 00N



Монтажное отверстие



(1) $3 < r < 4$

	a	b	c	p	a1	b1
MPC YT5	395	294	5	60	383.5^{+1}_{-0}	282.5^{+1}_{-0}
MPC YT9	460	390	12.7	65	419.5^{+1}_{-0}	352.5^{+1}_{-0}

Монтаж

Плоские экраны Magelis iDisplay можно монтировать на панель или дверцу шкафа при помощи крепежных деталей (3x4 зажима), поставляемых с каждым экраном.

<i>Руководство по выбору</i>	100
------------------------------------	------------

ПО для конфигурирования панелей и терминалов Magelis

■ Конфигурационное ПО Vijeo Designer Lite	105
■ Конфигурационное ПО Vijeo Designer	115

Супервизорное ПО

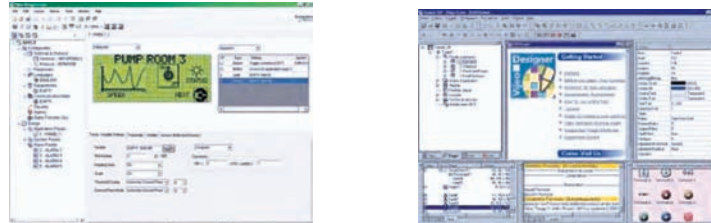
■ Система супервизорного управления Vijeo Citect	120
□ Каталожные номера	120
□ Супервизорное ПО Vijeo Citect Lite	121
□ Супервизорное ПО Vijeo Citect	122
□ Комплекты Vijeo Citect и Magelis Compact /PC	127

Сервер данных - OPC сервер

■ Сервер данных - OPC сервер	128
------------------------------------	-----

Применение

Традиционная архитектура. Приложение человека-машинного интерфейса выполняется на выделенном терминале или ПК
ПО для создания приложений диалога с оператором



Продукт	Тип
	Операционные системы для терминалов

Magelis XBT N
Magelis XBT R/RT

Magelis XBT G
Magelis XBT GT)
Magelis XBT GK
Magelis XBT GTW

Собственная система Magelis

За исключением Magelis XBT GTW:
Windows XP embeded

Функции	Чтение/запись переменных ПЛК
	Отображение переменных
	Обработка данных
	Разделение переменных между приложениями
	Сохранение переменных во внешней базе данных

Да

Да

–

Да, с использованием редактора выражений или программ на Java

–

–

Разработка графических приложений	Встроенная библиотека графики
	Контейнер Active X
	Java Beans
	Тренды и сигналы АПС
	Сценарии

Да

–

–

Да

Да, с ведением журнала

Java

Модификация приложений “он-лайн”

–

Коммуникации между ПЛК и приложением HMI

Через драйверы ввода/вывода

Загрузка приложений

Да

Эмуляция приложений HMI

Да

Резервирование

–

Управление рецептами

Нет

Да

Печать отчетов

Печать Аварий на лету, журнала данных

Контроль доступа

Привязан к профилю пользователя

Программное обеспечение совместимо с ОС
--

Windows 2000, Windows XP или Vista

Windows 2000, Windows XP или Windows Vista

Тип ПО

Vijeo Designer Lite

Vijeo Designer



Страницы

105

115

(1) Зависит от модели

SCADA**Архивирование данных и построение отчетов**

Промышленные ПК Magelis Compact iPC
Промышленные ПК Magelis Modular iPC
PC совместимые компьютеры

Microsoft Windows

Промышленные ПК Magelis Compact iPC
Промышленные ПК Magelis Modular iPC
PC совместимые компьютеры
Серверы

Индустриальные ПК Magelis Compact iPC
Индустриальные ПК Magelis Modular iPC
PC совместимые компьютеры
Серверы

Microsoft Windows

Да

Да

Да

Да
Архитектура клиент/сервер

Да

Нет

Да

Да

–

–

Да

Да

–

Да, с ведением журнала

Интегрированный компилятор С

Нет

–

–

–

Да (версия 7.0 и выше)

–

Через сервер данных OFS

–

Нет

–

–

–

Да

–

Да

–

Вся информация в базе данных реального времени

–

–

Привязан к профилю пользователя

Привязан к профилю пользователя

Windows XP, Windows Server

Windows XP, Windows Server

Vijeo Citect Lite

Vijeo Citect

Vijeo Historian


Знакомство

Конфигурационное программное обеспечение Vijeo Designer Lite может использоваться для создания приложений диалога с оператором в несложных системах управления для:

- Панелей XBT N.
- Терминалов XBT R/RT.

Для графических терминалов XBT GT/GK, см. Конфигурационное ПО Vijeo Designer на стр. 106 ... 108.

Работать с Vijeo Designer Lite так же легко и просто, как и с Vijeo Designer. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и "помощникам", с ним могут работать малоопытные пользователи.

Vijeo Designer Lite используется для создания страниц по принципу WYSIWYG (What You See Is What You Get - что вы видите на экране компьютера, то вы и получите на экране терминала): все, что вы создадите на экране компьютера при помощи этого ПО, будет точно так же выглядеть на экране терминала.

Приложения могут быть международными благодаря возможности Vijeo Designer Lite осуществлять поддержку одновременно (в виде многих версий одного проекта) поддержку стольких языков, сколько в состоянии поддерживать компактные терминалы.

Интерфейс и документация Vijeo Designer Lite доступны на 6 языках: английский, французский, немецкий, итальянский, испанский и китайский (упрощенное письмо).

Приложения, созданные при помощи Vijeo Designer Lite, не зависят от используемого протокола; одно и то же приложение возможно использовать с различными ПЛК, предлагаемыми основными поставщиками на рынке автоматизации.

Vijeo Designer Lite работает на ПК-совместимых компьютерах с операционными системами Windows 2000/XP/Vista.

**Конфигурирование**

Конфигурационное программное обеспечение Vijeo Designer Lite позволяет легко и быстро разрабатывать приложение диалога с оператором благодаря его простоте и эргономичности.

Среда разработки основывается на двух главных окнах:

- Окно навигации по проекту (application navigator): служит для просмотра проекта, в любой момент отображает всю необходимую информацию о проекте.
- Окно диалога (dialog view): отображает подробную информацию об элементе, выбранном в данный момент в окне навигации по проекту.

Приложение Vijeo Designer Lite включает в себя страницы нескольких типов:

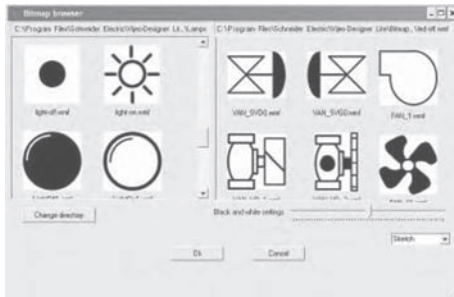
- Страницы приложения (могут быть связаны друг с другом).
- Страницы сигналов АПС.
- Предварительно сконфигурированные системные страницы.

Эти страницы могут содержать текст или растровую графику и отображать переменные и графические объекты.

Для конфигурирования приложения не требуются диалоговые окна. Вместо них используются готовые списки параметров, это упрощает работу пользователя и снижает риск ошибок.

Vijeo Designer Lite обладает следующими инструментами:

- Графический редактор.
- Библиотека пиктограмм и символов.
- Редактор связей с переменными ПЛК.
- Эмулятор.
- Печать приложения.



Библиотека символов

Графический редактор

Графический редактор Vijeo Designer Lite позволяет разработчику приложения диалога с оператором легко создавать страницы, основанные на следующих объектах:

- Точка, линия, прямоугольник, эллипс.
- Текст и изображение.
- Графический образ, кривая тренда, кнопка, индикатор.
- Список и прокручивающийся текст



Таблица коммуникаций

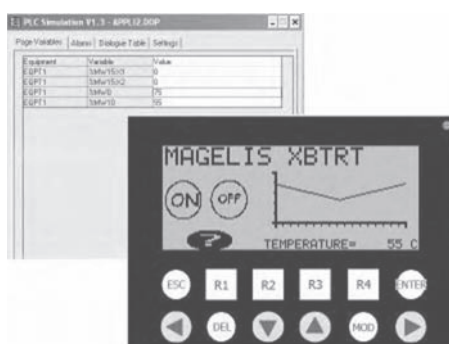
Библиотека символов

Библиотека символов делает процесс создания страниц еще более эффективным. В ней содержатся пиктограммы, легко распознаваемые повсюду в промышленности, и рисунки основных компонентов систем автоматизации.

При помощи Vijeo Designer Lite вы легко свяжете графические символы с функциональными клавишами на терминале.

Связи с переменными в ПЛК

Так же легко вы можете при помощи Vijeo Designer Lite связать символы с переменными в ПЛК производства Schneider Electric, импортировав файлы баз данных систем автоматизации Twido Soft, PL7 и Concept.



Эмуляция

Таблица коммуникаций

Таблица коммуникаций – это то, что определяет в Vijeo Designer Lite все обмены данными между терминалом Magelis XBT и главным оборудованием. Эта конфигурационная таблица также используется для определения:

- Режима доступа к данным: чтение/запись.
- Условий всех сигналов АПС.

Эмулятор

Vijeo Designer Lite предоставляет возможность полностью эмулировать приложение диалога с оператором на этапе разработки без использования терминала Magelis или ПЛК. Следующие функциональности приложения можно испытать при помощи программы-эмулатора:

- Навигация между страницами.
- Ввод данных в переменные.
- Отображение переменных.
- Отображение сигналов.

Печать приложения

Функция печати в Vijeo Designer Lite доступна во всех частях приложения, и позволяет выводить данные, как на принтер, так и в файл.

Характеристики приложений Vijeo Designer Lite**Протоколы Telemecanique**

Vijeo Designer Lite поддерживает следующие протоколы Telemecanique:

- Modbus RTU Master (Ведущий), Slave (Ведомый)
- Uni-Telway

Характеристики программного обеспечения Vijeo Designer Lite**Совместимость с операционными системами**

Windows 2000
Windows XP Professional

Верификация приложения

Вычисление максимального объема памяти, используемого приложением.
Верификация способности целевой платформы (компактные терминалы Magelis XBT) выполнять приложение в полной безопасности:

- пределы физической памяти
- доступные функции

Если применимо:

- запрет загрузки/выгрузки приложения
- переходы к разделам Справки, где описываются приемы оптимизации приложения.

Языки интерфейса

Экраны и Справка программного обеспечения Vijeo Designer Lite доступны на английском, французском, немецком, испанском, итальянском и китайском (упрощенное письмо) языках.

Документация

Доступна в электронной форме на английском, французском, немецком, испанском, итальянском и китайском (упрощенное письмо) языках. Не доступна в бумажной форме.

Пользовательские лицензии

Доступны лицензии четырех видов:

- *одиночная (single)*: одна станция
- *группа (group)*: 3 станции
- *команда (team)*: 10 станций
- *предприятие (facility)*: неограниченное число станций на одной площадке.

Поставляются с соединительным кабелем для последовательного порта и порта USB, или без кабеля, см. каталожные номера для терминалов Magelis на стр. 105.

Регистрация

Рекомендуется зарегистрироваться (по faxу, по e-mail или на сайте www.schneider-electric.com/swregistration) для того, чтобы получить доступ к дополнительным ресурсам, таким, примеры приложений и т.п.

Сторонние протоколы**Mitsubishi**

Vijeo Designer Lite поддерживает также следующие протоколы и ПЛК

Omron

Протокол Melsec FX (CPU)

Rockwell Automation

Протоколы Sysmac

Siemens

Протоколы Allen-Bradley: DF1-Full Duplex, RS DataHighway 485

Протоколы Simatic PPI

Номера по каталогу

Все лицензии для конфигурационного ПО Vijeo Designer Lite, перечисленные ниже, состоят из диска CD-ROM, содержащего:

- программное обеспечение Vijeo Designer Lite V1.2,
- пользовательская документация в электронной форме
- коммуникационные протоколы, описанные на стр. 104,
- инструментальное ПО XBT L1001 для конвертирования существующих приложений ХВТ.

Лицензии на одиночную станцию

Описание	Тип лицензии	Кабель передачи приложения включая		Ном. по кат.	Вес кг
		порт на стороне ПК	Разъем на стороне Magelis XBT/ Magelis :PC		
Конфигурационное Single ПО Vijeo Designer Lite	(1 станция)	-	-(1)	VJD SND TMS V12M	0.280
		USB		VJD SVD TMS V12M	0.420

Лицензии на несколько станций

Описание	Тип лицензии	Число станций (1)	Ном. по кат.	Вес кг
Конфигурационное Group ПО Vijeo Designer Lite	3		VJD GND TMS V12M	0.280
	Team	10	VJD TND TMS V12M	0.280
	Facility	Неограниченное число станций на одной площадке	VJD FND TMS V12M	0.280

(1) Раздельные компоненты: Кабели передачи приложения (от ПК к терминалу XBTN/R/RT),
см. стр. 20.



Презентация

Многоплатформенное программное обеспечение Vijeo Designer предназначено для создания приложения человека-машинного интерфейса в автоматизированных системах. Vijeo Designer может создавать приложения для следующего оборудования:

- серии терминалов Magelis XBT GT и XBT GK.
- Терминалы XBT GTW.
- Индустриальные ПК Magelis Smart HMI edition и Magelis Compact iPC HMI edition.

Vijeo Designer, с соответствующими терминалами, предлагает решения для любого требовательного разработчика, за счет простой программной настройки.

Наличие поддержки видео в Vijeo Designer позволяют использовать Magelis в новых типах приложений. Пользователь может наблюдать сам процесс производства как в реальном времени, так и в записи в один момент времени и на одном экране.

Vijeo Designer использует Ethernet TCP/IP коммуникацию в Magelis для удаленного доступа через WEB шлюз, а также для совместного использования данных между несколькими терминалами, передачи рецептов, архивов и многое другое – все с использованием встроенных средств безопасности.

Vijeo Designer позволяет сделать приложение многоязычным благодаря поддержке до 10 языков в одном приложении, а также наличию 38 шрифтов (XBT GT 2000 и выше). Язык интерфейса и документации Vijeo Designer можно выбрать из 6 языков: английский, французский, немецкий, итальянский, китайский и испанский.

Vijeo Designer работает с Windows 2000 или Windows XP Professional. Встроенный WYSIWYG симулятор позволяет отладить приложение, не загружая его в терминал XBT G/GT или Magelis iPC, существует два режима: полная «симуляция» совместно с симулятором переменных ПЛК (вх/ых, внутренние биты и слова), а также «симуляция устройства», которая позволяет подключиться к ПЛК и работать с реальными данными

Примечание: для остальных дисплеев и терминалов Magelis XBT используется ПО для разработки Vijeo Designer Lite

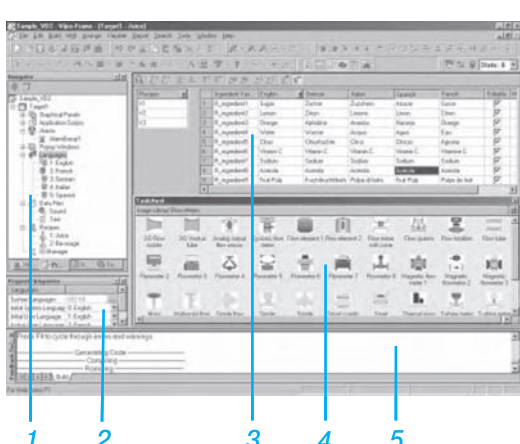
Конфигурация

Vijeo Designer позволяет интуитивно понятно, легко и быстро разрабатывать проект благодаря эргономичному интерфейсу, использующему до 5 настраиваемых окон:

- 1 Окно просмотра проекта
- 2 Окно просмотра объектов
- 3 Окно просмотра и настройки рецептов
- 4 Окно с библиотекой статических и анимированных графических объектов
- 5 Окно отчетов о работе программы (результаты компиляции, загрузки и т.д.).

Vijeo Designer – это комплексный инструмент управления приложением::

- Создание проекта, управление количеством приложений для XBT G/XBT GT/Smart iPC/Compact iPC в одном проекте с совместным использованием данных между терминалами (до 8 терминалов и 300 переменных).
- Менеджер рецептов (32 группы по 256 рецептов до 1024 ингредиента в каждом).
- Система перекрестных ссылок на переменные приложения
- Документирование созданного приложения
- Режим симуляции позволяет легко протестировать созданное приложение не покидая офиса
- Работа со сканерами штрих кодов, подключаемых к:
- USB порт в многофункциональных XBT GT терминалах и индустриальных ПК Magelis Smart iPC и Compact iPC
- COM1 последовательный порт в XBT G или COM2 в XBT G и XBT GT(2).
- Поддержка USB-клавиатуры и мыши для всех типов терминалов с USB (в один момент времени можно подключить только одно устройство).
- Восстановление файлов с описанием символьных переменных ПЛК, созданных программным обеспечением TwidoSuite, PL7, Concept, ProWORX 32 и Unity Pro(3).



(1) WYSIWYG (*what you see is what you get*): вы видите на экране компьютера, тоже вы получите на экране терминала.

(2) За исключением терминалов XBT GT11.

(3) Поддерживаются структурные переменные DDT (Derived Data Type). «Не локализованные» не поддерживаются.

Человеко-машинный интерфейс

Программное обеспечение

Конфигурационное ПО Vijeo Designer



Графический редактор

Мощный и простой графический редактор в Vijeo Designer позволяет использовать как простые объекты так сложные анимированные:

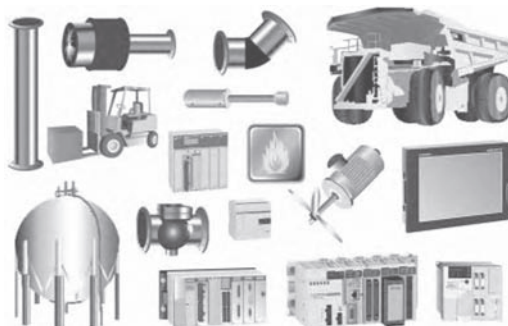
- Простые объекты могут содержать:
 - точки, линии, прямоугольники, эллипсы и дуги
 - гистограммы, стрелочный индикатор, резервуары, заливка, круговые диаграммы, кривые
 - полилинии, многоугольники, правильные многоугольники, дуги Безье, шкалы
 - текст, картинки, сообщение о тревоге и т.д.
- Предварительно сконфигурированные анимированные объекты: переключатели, радио кнопки, индикаторы, кнопки, резервуары, гистограммы, потенциометры, переключаемые селекторы, текстовые или числовые поля, нумерованные списки и т.д.
- Скрытие экранов и структурных типов приложений.



Анимация объекта

Vijeo Designer поддерживает 8 типов анимации графических объектов:

- задание реакции на нажатие определенной зоны сенсорной панели
- изменение цвета
- заливка (заполнение)
- перемещение
- вращение
- изменение размеров
- управление видимостью объекта
- отображение значений.



Библиотека анимированных объектов

Библиотека готовых анимированных графических объектов позволяет создавать очень эффективные страницы (экраны) визуализации. Библиотека включает более 4000 векторных графических «индустриальных» объектов, как 2-х так и 3-х мерных. Для того, чтобы использовать объект в приложении, его достаточно перетащить мышью (технология “drag and drop”). Библиотека может быть расширена добавлением собственных объектов путем перетаскивания мышью из редактора в одну из папок библиотеки.

Java-сценарии

Vijeo Designer поддерживает обработку данных используя сценарии (scripts) на языке Java. Эта функция облегчает создание сложной анимации, автоматизацию задач и ведение вычислений внутри терминала. Все это позволяет снять часть задач с ПЛК. Сценарий (script) может содержать до 50 строк и быть связан с:

- Переменными.
- Действиями оператора.
- Экранами.
- Приложением в целом.

Пользовательские настраиваемые ресурсы

Приложение может быть настроено в соответствии с требованиями клиента, благодаря такой новой концепции в Vijeo Designer как понятие ресурса, то есть, возможность определить стили (цвета, изображения, шрифты, текстовые списки). Чтобы настраивать универсальное приложение в соответствии с требованиями клиента быстро, просто назначите стили нужным объектам.

Концепция ресурса поддерживается следующими встроенными объектами: стрелочный индикатор, гистограмма, полосковый указатель, измерительный потенциометр, селектор, текстовый список и список изображений.



Человеко-машинный интерфейс

Программное обеспечение

Конфигурационное ПО Vijeo Designer



Data Manager: для передачи рецептов, видео, изображений и т.д., простым щелчком мыши через Ethernet или USB

Дополнительные функции

Основанный на новых информационных технологиях, Vijeo Designer имеет большое количество продвинутые функций для более быстрой и надежной обработке данных

- управление мультимедийными данными самых популярных форматов:
- отображение графических файлов (jpeg, bmp, emf, и png);
- отображение и обработка текста (txt);
- работа со звуковыми сообщениями (wav).
- Запись событий АПСи трендов для хранения и передачи.
- Приближение/удаление кривых трендов для детального анализа.
- Управление АПС(2). Каждая переменная может быть сконфигурирована как АПС, которая настраивается для отображения и подтверждения. Все события АПС как дискретные, так и аналогово-пороговые, могут быть напечатаны в режиме реального времени.
- Поддержка загрузки приложений по нескольким каналам передачи данных: через последовательный порт, Ethernet, а также Compact Flash и USB (на многофункциональных терминалах).
- Возможность хранения резервной копии исходного файла приложения на терминале или iPC для облегчения обслуживания.
- Для обмена данными между ПК и терминалом используется Менеджер Данных, который имеет дружелюбный интерфейс.
- Интегрированный FTP сервер для загрузки/выгрузки рецептов по Ethernet TCP/IP и восстановление архивов на XBT GT терминалах.
- Многоходовая связь для многофункциональных терминалов, 2 сериала связываются и 1 Ethernet, сеть может быть активна одновременно.
- Таблица Действий ассоциированная с различным поведением на события.
- Использование памяти USB (до 2 Гб) для загрузки/выгрузки приложений, восстановления данных или для обмена рецептами.

WEB шлюз, удаленное соединение

Vijeo Designer может обеспечить WEB шлюз для удаленного соединения в любом оборудовании имеющим Ethernet порт и Compact Flash или HDD, то есть, в XBT G, XGT GT (XBT GT2 и выше), Magelis Smart и Compact iPC.

WEB шлюзы поддерживают удаленную визуализацию приложения созданного в Vijeo Designer с помощью Internet Explorer на любом ПК с Windows 2000 или Windows XP.

Размер страницы определяется разрешением экрана терминала, в который загружено приложение.

WEB шлюзы поддерживают показ тех же страниц, что были созданы в приложении Vijeo Designer, но при этом стартовая страница и навигация между страницами может быть различной между WEB шлюзом и самим терминалом.

Система безопасности WEB шлюза исключают любой риск одновременного доступа к модификации переменных с самого терминала и WEB шлюза.

Безопасность:

- Доступ к WEB шлюзу может быть ограничен только тем ПК, IP адрес которых хранится в списке разрешенных.
- Некоторые функции Vijeo Designer не поддерживаются WEB шлюзом:
- завершение приложения (выключение), а также перезагрузка терминала;
- изменение конфигурации терминала;
- воспроизведение звуковых сообщений;
- воспроизведение сохраненной видеозаписи.

WEB обслуживание, удаленная диагностика

В дополнение к WEB шлюзу Vijeo Designer предоставляет встроенную удаленную диагностику, также основанную на Web сервисе - Transparent Ready WEB сервер Класс B15 (1) – этот сервис предоставляет возможность доступа к функции WEB шлюза.

Примечание: Терминалы программируемые с помощью Vijeo Designer поддерживают прямую адресацию, а также по Имени с помощью сетевых служб DHCP и DNS.



WEB браузер: для безопасного удаленного доступа Vijeo Designer.



Поддержка WEB: встроенная диагностика.

(1) См. каталог "Автоматизация и контроль, Ethernet TCP/IP и Web".

Характеристики ПО Vijeo Designer**Общие характеристики**

Количество устройств в проекте	(терминалы XBT GT или промышленные ПК Smart .iPC (1) и Compact .iPC)						
Количество внутренних и внешних переменных	8000						
Количество строк в одном Java сценарии	50 (2)						
Совместно используемые переменные между терминалами	До 300 переменных между 8 терминалами, без участия в пересылке ПЛК. Используется протокол поверх TCP/IP						
Многоязычность	Одновременно до 15 языков, поддерживаются 34 европейских, включая Кириллицу, 4 азиатских шрифта и два восточных						
Западные алфавиты	Африкаанс Шведский Русский Норвежский Итальянский Греческий	Белорусский Албанский Чешский Сербский Польский Латвийский	Испанский Болгарский Германский Турецкий Словакский Португальск.	Немецкий Эстонский Каталонский Английский Украинский Словенский	Литовский Венгерский Финский Хорватский Баскский	Румынский Македонский Индонез. Французский Датский	
Азиатские алфавиты	Китайский (упрощ.)	Корейский	Японский	Тайский			
Восточные алфавиты	Иврит	Арабский					
Функции	Язык может выбираться как программным способом, (например, при смене оператора) так, и выбран с помощью меню. Необходимые шрифты встраиваются в приложение. Весь текст, используемый в приложении, может импортироваться/экспортироваться в CSV файл для редактирования и перевода (любой ТЕКСТ имеет уникальный ID).						
Клавиатуры для ввода данных	Доступны 3 вида клавиатуры: - стандартные QWERTY или AZERTY - алфавитные - компактные, пригодные для малых экранов и для страниц с приоритетной экранной зоной.						
Хранение исходного кода	- Исходный код приложения может быть также сохранен в терминале или .iPC. - Пароль гарантирует конфиденциальность. - По запросу приложение может быть проверено каждый раз при запуске терминала посредством вычисления CRC (контрольной суммы с помощью циклического избыточного кода)						

Характеристики страниц

Количество внутренних и/или внешних переменных	800
Количество объектов	800
Количество переключателей	30
Количество всплывающих окон	3
Количество строк в одном Java сценарии	50 (2)

Библиотека графических объектов

Количество доступных объектов	> 4000
Тип	2D и 3D индустриальные векторные картинки
Возможность расширения	Да

Рецепты

Количество групп	32
Количество рецептов в группе	До 256 рецептов, до 1024 ингредиентов в каждом
Многоязычная поддержка	Полная для наименований и компонентов

Таблицы сценариев

Количество сценариев	100
Структура	Макс. 16 команд в сценарии
Тип сценария	- периодический - запланированный - адаптируемый - событийный

(1) Требуется использование 2 карт Compact Flash: одна для операционной системы и Run Time, другая, с адаптером PCMCIA, для данных приложения.

(2) Индикаторные данные для циклических скриптов.

Характеристики приложений Vijeo Designer (продолжение)

Аварийно-предупредительная сигнализация (АПС)

Количество активных тревог, записываемых, или в архиве	9999
Тип	Любая переменная (внутренняя или внешняя, дискретная или аналогово-пороговая) может быть использована как сигнал АПС.
Настройка	переменная сигнального типа может быть настроена для отображения сигнализации и подтверждения.
Связанные рефлексные функции	Для любой переменной сигнального типа может быть задана функциями на следующие события: - Действие на появлении - Действие на выборе - Сообщение для сигнальной панели, и т.д.

Интегрированная диагностика

К "Диагностическому буферу" ПЛК можно обратиться посредством следующих протоколов:		Modicon M340 Unity Pro	Premium PL7	Premium Unity Pro	Quantum Unity Pro
	UNITE-Series				
	UNITE-TCP/IP XWAY				
	UMAS Modbus TCP				
	UMAS Modbus RTU				
	UMAS Modbus Plus				
	UMAS UNITE-Series				
	UMAS UNITE-TCP/IP XWAY				
	UMAS Modbus TCP USB PPP				
		Dоступно			
		Не доступно			

Видео функции

Платформа	Терминалы XBT GT	Magelis Smart HMI edition Magelis Compact PC HMI edition
Видео источник	NTSC, PAL	WEB камера
Входной формат	Композитный видеосигнал через подключение RCA	WEB камера по USB
Разрешение дисплея	NTSC: 640 x 480 точек PAL: 768 x 576 точек	Зависит от характеристик web камеры (обычно 640 x 480 точек)
Объем памяти видеобуфера	Циклический буфер (формат MPEG-4), максимум 10 минут, конфигурируется	–
Запись видеофрагментов		
Media	Карта Compact Flash	Карта Compact Flash Жесткий диск
Количество видеофрагментов	200 макс.	
Формат записи	Simple MPEG-4 profile	
Размер кадра записи	320 x 240 точек	
Поток данных	3.2 Мб/мин	Определяется настройкой кодека в ПК
Длительность	На 1 Гбайт CF можно записать до 280 минут (28 видеофрагментов по 10 минут).	Зависит от настройки кодека и объема свободной памяти HDD

Характеристики приложений Vijeo Designer (продолжение)**Захват экрана**

Формат	JPEG
Разрешение	Разрешение экрана
Поддержка	Терминалы XBT GT (XBT GT 1105 и выше), Magelis Smart HMI edition и Magelis Compact iPC HMI edition
Встроенное окно с видео	Да
Хранение	
Формат	JPEG
Терминалы XBT GT 1105 и выше	На карте Compact Flash
Индустриальные компьютеры Magelis Compact iPC	На карте Compact Flash На жестком диске
Передача файлов	На USB (карта памяти) или с помощью Data Manager, на терминал или iPC по сети Ethernet или через USB порт.
Печать	
Терминалы XBT GT 1105 и выше	Через порт USB (1) или через порт Ethernet, с поддержкой принтеров (2): <input type="checkbox"/> PCL5 - HP Officejet Pro - HP LaserJet <input type="checkbox"/> PCL3 - HP Deskjet series - HP Business InkJet - HP Officejet Pro - HP LaserJet - HP Photosmart series <input type="checkbox"/> ASCII
ПЛК Magelis Smart и Compact iPC HMI edition	На любой принтер, имеющий драйвер для Windows

Просмотр объектов в Internet Explorer

Управление	Страницы, созданные в Vijeo Designer 4.4 для Magelis Smart и Compact iPC могут быть просмотрены в Microsoft Internet Explorer
Доступные функции	Отображение всего или части экрана созданного в Vijeo Designer 4.6: - Страницы в формате HTML, например, веб-страницы; документы созданные в Microsoft Word, Excel и PowerPoint, сохраненные в HTML формате - Документы в формате Adobe Acrobat (PDF) - Macromedia Flash анимация - Потоковое видео полученное с видео сервера по IP - Любые Active X

Просмотр объектов пользовательской документации на XBT GT

Управление	Пользовательскую документацию XBT GT/GK, сохраненную на карте Compact Flash, можно просмотреть в созданной Vijeo Designer HTML V4.01 CSS 1.0. Большинство ПО для DTP экспортируют в HTML из: Adobe Acrobat, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, etc.
-------------------	---

Приложения Schneider Electric

majority	Страницы, созданные в Vijeo Designer 4.6 для Magelis Compact iPC могут быть запущены ПО Schneider Electric в окне не зависимо от операционной системы Windows
Доступные функции	Возможен также запуск часто используемых прикладных программ: - Unity Pro - TwidoSuite - Конфигурирующего ПО Advantys STB - PL7 - PowerSuite, и т.д.

(1) Принтер может быть подключен к USB порту терминалов XBT GT (XBT GT 1105 и выше) с последовательным и параллельным интерфейсом с помощью конверторов serial-to-USB или parallel-to-USB.

(2) Для получения полного списка принтеров Hewlett Packard и других промышленных принтеров проконсультируйтесь в Вашем региональном офисе продаж.

Характеристики приложений Vijeo Designer (продолжение)

Регистрация, архивы

Vijeo Designer V4.6 обладает набором гибких инструментов для регистрации данных посредством выборки, а также управление файлами системного журнала. Чтобы не настраивать каждую переменную в Vijeo Designer используются группы. Любая переменная может быть включена в одну из созданных групп. Каждая группа регистрации определяет следующие элементы:	
Тип регистрации	- Периодический - По событию
Место хранения	- Карта памяти Compact Flash - SRAM предельная память (для тревоги) - Жесткий диск (только для промышленных компьютеров Magelis Compact iPC)
Максимальный размер	- Максимальное число регистрационных значений - Максимальный размер файла
Объем	Разработчик приложения свободен в выборе количества образцов, переменных и частоты выборки (они будут определены исходя из свободной памяти носителя данных). Типичные примеры значений:
Тип терминала	XBT GT/GK XBT GTW Magelis Smart HMI edition Magelis Compact iPC HMI edition
Количество архивируемых переменных	100 250
Носитель данных	Compact Flash card Hard disk
Длительность и максимальное количество образцов на переменную	Запись до 5 лет. Макс. 8 Мб образцов на переменную.
Менеджер данных (Data manager)	Менеджера данных имеет дружественный интерфейс и является удобным инструментом для передачи данных из терминала в ПК. Эта программа является свободно распространяемой и может функционировать самостоятельно без инсталляции Vijeo Designer. Менеджер данных предназначен для передачи следующих данных: Архивы - восстановление архива данных переменных - преобразование данных в формат CSV Рецепты - передача из/в терминал - изменение с помощью встроенного редактора Проекты - загрузка исходного проекта приложения, сохраненного на СF, из терминала в ПК Видео фрагменты и файлы захвата экрана - загрузка в ПК
Совместное использование данных (Data sharing)	Vijeo Designer предлагает возможность совместного использования данных между терминалами (этот опция может быть включена). Система обмена данными работает без участия ПЛК. До 300 переменных может совместно использоваться между 8 (макс.) терминалами. Для обмена данными используется собственный протокол, который работает поверх TCP/IP. Встроенная система безопасности исключает любой риск возникновения коллизий управления объектом, которые могут произойти, когда предпринимается попытка одновременного изменения переменной больше чем с одного терминала.
Ограничения	Vijeo Designer накладывает ограничения на совместное использование данных
Совместное использование внешних переменных	Внешние переменные не могут использоваться в следующих объектах: - Trend Graphs - Data Graphs Эти переменные не могут быть сохранены с терминала.
Системные переменные и переменные рецептов	Непосредственное совместное использование этих переменных не поддерживается, однако это возможно с помощью Java сценариев (функции ReadFromVar и WriteToVar)

Характеристики приложений Vijeo Designer (продолжение)

Группы доступа терминала

	Доступ ко всем или некоторым объектам в Vijeo Designer может быть сделан объектом пользователя, имеющим: имя пользователя, пароль.
Тип прав доступа	- Приложение: страницы, кнопки с подтверждением и т.д. - Менеджер данных: доступ по FTP - Web шлюз: внутренний/внешний доступ (фильтрация IP адресов)
Количество пользователей в группе	Макс. 100
Количество групп	Макс. 20
Автоматическая блокировка	Если активна, то через заданный промежуток времени автоматически блокируется доступ ввода данных

Цели защиты

	Vijeo Designer может увеличить уровень защиты на промышленных ПК Magelis Compact и Smart iPC используя двух уровневый механизм защиты:
BIOS	- Отключение загрузки ПК с USB порта - Отключение USB порта - Защита доступа к BIOS паролем
Run Time Vijeo Designer	- Отключение панели задач (taskbar) в Windows - Отключение комбинации клавиш переключения между задачами Windows (ALT+TAB) - Отключение комбинации клавиш вызова Security Manager (CTRL+ALT+DEL), включающего менеджер задач (Task Manager) - Отключение ярлыков в Windows - Отключение клавиши "Windows logo" на клавиатуре - Отключение комбинации клавиш для выхода из run time (CTRL+Z)

Протоколы Telemecanique

	Vijeo Designer поддерживает следующие протоколы Telemecanique: - Modbus RTU Master - Modbus TCP Master - Modbus Plus (1) - Uni-Telway - UniTE TCP/IP - USB terminal port of Modicon M340 CPUs - FIPIO (5) Все устройства Schneider Electric обеспечивают доступ IEC ввода/вывода переменных символов/слово: Modbus (RTU и TCP), Modbus Plus (GMU и USB), Uni-Telway, Xway. Прямой в/в обеспечивает доступ для аппаратной регистрации в/в. Адреса регистра придерживаются синтаксиса стандартов IEC и адресации конфигурирующего программного обеспечения UNITY (%I, %IW, %Q, %QW). Если требуемые пользователем переменные, связанные с ПЛК, могут быть пересчитаны (функция 'просмотр по запросу').
--	---

Протоколы сторонних производителей

	Vijeo Designer также поддерживает следующие протоколы сторонних производителей ПЛК:
Mitsubishi	Протоколы Melsec: A/Q CPU (SIO), A/Q Ethernet (TCP), A Link (SIO), QnA CPU (SIO), Q Ethernet (UDP), FX(CPU) За исключением Melsec-A Link (SIO), последовательные протоколы Mitsubishi не работают с портом RJ45 (1)
Omron	Протоколы Sysmac: FINS (SIO), LINK (SIO) и FINS (Ethernet) Последовательные протоколы OMRON не работают с портом RJ45 (2)
Rockwell Automation	Протоколы Allen-Bradley: DF1-Full Duplex, RS DataHighway 485, Ethernet IP (3) (PLC5, SLC500, MicroLogix, ControlLogix), Ethernet IP native (2) (ControlLogix), DeviceNet Slave (6)
Siemens	Протоколы Simatic: MPI (S7-300/400), MPI Direct, RK512/3964R (S7-300/400), PPI, Siemens Ethernet. Адаптер S7-300/400 MPI и RK512/3964R - RS485 соединение не работают с портом RJ45 (2). Протокол PROFIBUS DP: через XBT ZG PDP (4)

(1) Через USB кабель: XBT ZG UMP для терминалов XBT GT 2000 и выше, TSX C USB MBP для промышленных компьютеров Smart и Compact iPC.

(2) Поддерживается в XBT GT (коннектор SUB-D, XBT GT2 и старше).

(3) Совместимость ODVA сертифицирована.

(4) Сертифицировано фондом Profibus Foundation.

(5) Через модуль USB FIPIO: TSX CUSB FIP.

(6) Через модуль сетевого устройства: XBT ZGDVN.

Характеристики приложений Vijeo Designer (продолжение)

Совместимость с операционными системами	Windows 2000 Windows XP Professional Windows Vista
Библиотека графических объектов	Библиотека векторных объектов, совместимая с Vijeo Citect
Количество объектов	> 4000
Тип	2D и 3D «индустриальные» векторные изображения
Возможность расширения	Да
Проверки приложения	Расчет максимального размера требуемой памяти для приложения. Сравнение с тем, что имеется (XBT GT или Magelis Smart/Compact .PC) Настройка приложения для полной безопасности выполнения - пределы физической памяти - доступные функции Если возможно: - запрет на загрузку/выгрузку приложения - прямое руководство с «помощью», которое позволит оптимизировать приложение.
Язык интерфейса	Vijeo Designer имеет интерфейс и online помощь на английском, французском, немецком, итальянском, испанском и китайском (упрощ.) языках.
Документация	Предоставляется документация в электронном формате на английском, французском, немецком, итальянском, испанском и китайском (упрощ.) языках. Не поставляется в печатном виде
Самообучение	Мультимедийный инструмент для самостоятельного изучения (полтора часа) на английском и французском языках
Типы лицензий	Доступно 4 вида лицензий: - одиночная: на одну рабочую станцию - групповая: на 3 рабочие станции - командная: на 10 рабочих станций - предприятие: не ограниченное количество рабочих станций. Существуют версии с кабелем USB для загрузки приложения без. Про типы кабелей см. страницу 115.
Регистрация	Рекомендуется (по факсу, e-mail или на сайте www.schneider-electric.com/swregistration , для выгодного доступа к расширенным ресурсам, таким как примеры приложений и т.д.



VJD SUD TGS V46M

Каталожные номера

В комплект поставки всех типов лицензий Vijeo Designer входит комплект CD-ROM, который содержит:

- Vijeo Designer V4.7, включающий в себя:
 - Одиночная установка Data Manager, свободная от авторских прав.
- документация пользователя в электронном формате, включающая:
 - онлайн помощь по ПО,
 - документация пользователей по поддерживаемым целям,
 - руководство по установке других поддерживаемых протоколов.
- мультимедийная программа для самостоятельного обучения длительностью 1,5 часа на английском и французском языках,
- коммуникационный протокол, описываемый на стр. 115.

Лицензии на одно рабочее место

Описание	Тип лицензии	Кабель передачи приложения (включ.)		Каталожный номер	Вес кг
		Порт в ПК	В терминале Magelis XBT/ Magelis PC		
Программное обеспечение для конфигурирования Vijeo Designer	Одиночная (1 станция)	-	-(1)	VJD SND TGS V47M	0.280
		USB	XBT GT/GK/GTW Magelis Smart HMI edition Magelis Compact iPC HMI edition	VJD SUD TGA V47M	0.410

Лицензия на несколько рабочих мест

Описание	Тип лицензии	Количество станций(1)	Каталожный номер	Вес кг
Программное обеспечение для конфигурирования Vijeo Designer	Группа	3	VJD GND TGS V47M	0.280
	Команда	10	VJD TND TGS V47M	0.280
	Предприятие	Не ограничено	VJD FND TGS V47M	0.280

(1) Кабель для загрузки приложения поставляется отдельно, (из ПК в терминал Magelis XBT GT/GK/GTW), см. страницу 53.

Человеко-машинный интерфейс

Vijeo Citect – система супервизорного управления



Представление

Предложение Vijeo Citect характеризуется гибкостью, позволяющей пользователю создавать решения по визуализации, управлению и сбору данных в соответствии с его требованиями.

Возможности и мощь Vijeo Citect делают его удовлетворяющим любым приложениям для любого рынка в самых востребованных областях:

- Энергетика и инфраструктура:
 - Аэропорты,
 - Трассы и тоннели,
 - Водоканалы,
 - Нефтегаз.
- Производство:
 - Продукты питания и напитки,
 - Горнодобывающая и перерабатывающая,
 - Металлургия,
 - Удобрения.

Очень гибкая архитектура SCADA системы Vijeo Citect и созданных на его базе приложений делают инвестиции в эту систему растущими и надежными.

От системы на одиночно стоящем компьютере до огромной распределенной, резервируемой системы работающей с несколькими сетями, для этого Вам потребуется один единственный инструмент разработки: это позволит значительно сэкономить на обучении, а также на опыте эксплуатации, что оптимизирует инвестиции.

Резервирование

Vijeo Citect полностью соответствует стратегии разработки компании Schneider Electric в области ПЛК/ЧМИ/SCADA, и основывается на технологиях широко применяемых на рынке. Как результат, разработчики и конечные пользователи получают выигрыш от единого надежного поставщика в лице Schneider Electric.



Серверные лицензии

Vijeo Citect предлагается в двух версиях:

- версия с **Клиент-Серверной** архитектурой и линейкой от 75 до "без ограничения" точек,
- **локальная версия**, для одиночно стоящего компьютера, называется **Vijeo Citect Lite** и может работать с 300, 600 или 1200 точками, см. стр. 121.

В состав дистрибутива Vijeo Citect входит OFS (OPC сервер от Schneider Electric), который инсталлируется автоматически и не требует подписки на обновление и зарезервирован для использования в Vijeo Citect.

OFS позволяет оптимизировать коммуникации между SCADA системой и оборудованием Schneider Electric. Это одно из основных преимуществ от интеграции с Schneider Electric.

Серверные лицензии VJC 1011 ●● различаются по количеству точек, которые используются в проекте и считаются с оборудования (1). Доступно обновление VJC 1●●● 1● ●● для увеличения количества Точек для серверных клиентских лицензий (2).

(1) Vijeo Citect ведет подсчет всех переменных, обмен которых осуществляется с внешними устройствами, например, такими как ПЛК. Внутренние переменные не учитываются.

(2) При обновлении Сервера или Клиента требуется перепрограммирование ключа.

Клиентские лицензии

Клиентские лицензии имеют такую же градацию по точкам и принцип как у Серверных лицензий. Клиентские лицензии имеют 4-е типа:

- **Лицензия оператора**, VJC 1020 ●●: используются для доступа с удаленных станций к серверу Vijeo Citect по ЛВС,
- **Лицензия руководителя**, VJC 1030 ●●: используются для доступа с удаленных станций к серверу Vijeo Citect по ЛВС, но без возможности управления, только просмотр.
- **Web Лицензия оператора**, VJC 1022 ●●: тоже, что и Лицензия оператора, но используется подключение через Web сервер.
- **Web Лицензия руководителя**, VJC 1032 ●●: тоже, что и Лицензия руководителя, но только Web соединение.

Статические, Плавающие и Резервные Клиентские лицензии

В зависимости от требований, клиентские лицензии могут быть Статическими, Плавающими или Резервными.

Статические Клиентские Лицензии: Оператор получает гарантированный доступ к системе управления в любое время, не смотря на то, какое количество клиентов уже подключено к серверу. Статические Клиентские Лицензии гарантируют доступ к системе диспетчеризации, так как к компьютеру оператора, на котором расположен Клиент, подключен аппаратный ключ с лицензией.

- **Плавающие Клиентские Лицензии:** Пользователи, кому необходимо использовать Клиента не постоянно могут иметь Плавающие лицензии. Клиентское программное обеспечение может быть инсталлировано на множестве различных ПК, но их одновременное подключение не может превышать количества имеющихся лицензий на Сервере. Плавающие Клиентские Лицензии хранятся в аппаратном ключе, подключенном к Серверу.
- **Резервные Клиентские Лицензии:** Резервирование Клиентских Лицензий VJC 10●● 88 необходимо только для Плавающих Клиентов на Резервном Сервере в конфигурации с избыточным резервированием. Данный вид лицензий всегда гарантирует пользователю то количество клиентских подключений, которое было приобретено. За Резервные Клиентские Лицензии не взимается дополнительная плата.

Базовый комплект

Базовый комплект Vijeo Citect VJC 1099 ●● необходимо заказывать для каждой новой системы, он включает в себя CD, аппаратный ключ, инструкция по установке и упаковочную коробку. Действуют следующие правила заказа системы:

- Для каждого Сервера необходимо заказывать аппаратный ключ (USB или LPT).
- Серверный ключ также используется для хранения Плавающих Клиентских Лицензий.
- Ключ контролирует количество Точек, которые могут быть использованы.
- Ключ программируется для конкретной версии.

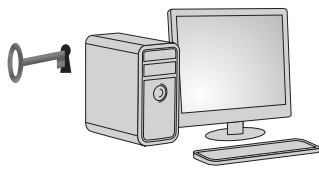
Временная и Пробная лицензии

Временные лицензии VJC 1095 ●● доступны для заказа только с Базовым Комплектом. Эти лицензии предназначены для тестирования и образовательных целей (8 часов Run-time). Пробная лицензия позволяет пользователю разрабатывать собственное приложение, а также тестировать в режиме On-Line продолжительностью до 10 минут. Система может работать только как одиночно стоящая, т.е. без каких-либо внешних сетевых Клиентских подключений и резервирования. Пробная Лицензия используется в Демонстрационном режиме, который предлагается использовать при отсутствии любых других лицензий.

Пакет годового сервиса

При приобретении Серверных и Клиентских лицензий предоставляется доступ к технической поддержке и обновлениям в течении одного года.

Со второго года использования приобретенного программного обеспечения предлагается пакет годовой технической поддержки VJC 1091 01, который включает в себя доступ к технической поддержке, программным заплаткам и обновлениям.



Архитектура с одной рабочей

Примеры реализации архитектур

Пример одиночно стоящей операторской станции SCADA

Базовый комплект Vijeo Citect

1 x VJC 1099 22, набор CD с USB ключом.

Серверная лицензия

1 x VJC 1011 14, Серверная лицензия на 5000 точек, Локальный Клиент включен.

Клиентская лицензия

Не требуется, т.к. она включена в Серверную лицензию.



Одно-Серверная система с одним удаленным WEB клиентом без управления

Сетевая архитектура с одним удаленным WEB клиентом

Пример: Сетевая архитектура на 15000 точек с 1-м удаленным Web клиентом.

Базовый комплект Vijeo Citect

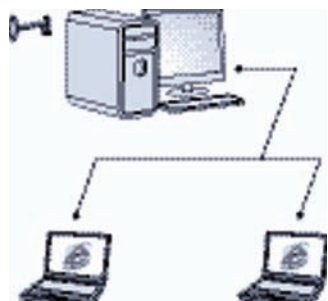
1 x VJC 1099 22, набор CD с USB ключом.

Серверная лицензия

1 x VJC 1011 15, Серверная лицензия на 15000 точек, Локальный Клиент включен.

Клиентская лицензия

1 x VJC 1032 15, Web Лицензия руководителя (без управления) на 15000 точек.



Одно-Серверная система с 1 удаленным WEB клиентом и 1 WEB клиентом без управления

Сетевая архитектура с одним сервером и несколькими удалёнными WEB клиентами

Пример: Сетевая архитектура на 500 точек с 2-мя удаленными Web клиентами.

Базовый комплект Vijeo Citect

1 x VJC 1099 22, набор CD с USB ключом.

Серверная лицензия

1 x VJC 1011 12, Серверная лицензия на 500 точек, Локальный Клиент включен.

Клиентская лицензия

1 x VJC 1022 12, Web Лицензия оператора на 500 точек.

1 x VJC 1032 12, Web Лицензия руководителя (без управления) на 500 точек.



Сетевая архитектура с Плавающими и Статическими лицензиями

Пример: система с одним Сервером на 5000 точек, с 5-ю клиентскими станциями и 3-я Клиентскими лицензиями, 2-е из которых Плавающие и 1-а статическая.

Базовый комплект Vijeo Citect

1 x VJC 1099 22, набор CD с USB ключом.

1 x VJC 1099 21, дополнительный USB ключ Vijeo Citect для статического клиента.

Серверная лицензия

1 x VJC 1011 14, Серверная лицензия на 5000 точек, Локальный Клиент включен (локальный Клиент на компьютере Сервере).

Клиентские лицензии

3 x VJC 1020 14, Лицензия оператора на 5000 точек.



Сетевая архитектура с Плавающими и Статическими лицензиями

Пример: Сервер с резервированием на 1500 точек с 2-я Клиентами на Сервере и 2-я Web клиентами без возможности управления

Базовый комплект Vijeo Citect

1 x VJC 1099 22, набор CD с USB ключом для основного Сервера.

1 x VJC 1099 21, дополнительный USB ключ Vijeo Citect для резервного сервера (правило: 1 ключ на каждый Сервер).

Серверная лицензия

2 x VJC 1011 13, Серверные лицензии на 1500 точек, Локальный Клиент включен.

Первый Сервер назначается как Основной Сервер.

Второй Сервер назначается как Резервный Сервер.

По одной лицензии на каждый ключ, Основной и Резервный.

Клиентские лицензии

2 x VJC 1032 13, Web Лицензия руководителя на 1500 точек.

Эти 2-е лицензии будут находиться в ключе для Основного Сервера.

Резервные Клиентские лицензии:

2 x VJC 1032 88, Резервные Web Лицензии руководителя.

Резервные Плавающие Клиентские лицензии для Web доступа без управления.

Эти 2-е лицензии будут находиться в ключе для Резервного Сервера.



VJC 1099 02

Базовый комплект Vijeo Citect и дополнительные ключи

Базовый комплект Vijeo Citect VJC 1099 02 включает:

- 1 CD с Vijeo Citect, включая OFS и Fastlinx.
- Диск с драйверами для оборудования Schneider Electric - Drivers pack.
- Инструкция по инсталляции.
- Аппаратный ключ.

Дополнительные ключи отгружаются вложенными в коробку с Базовым Комплектом Vijeo Citect

Примечание: Schneider Electric оставляет за собой право заменять Базовый комплект VJC 1099 02 на комплект из двух каталожных номеров:

- VJC CD BOX (комплект дисков)
 - VJC 1099 21 (при замене VJC 1099 22) или VJC 1099 11 (при замене VJC 1099 12)
- Данная замена полностью идентична как по составу, так и по цене.

Базовый комплект Vijeo Citect

Наименование	Тип ключа	Каталожный номер	Вес кг
Базовый комплект Vijeo Citect с USB ключом	USB	VJC 1099 22	0.410
Базовый комплект Vijeo Citect с LPT ключом	Parallel	VJC 1099 12	0.420



VJC 1099 21, VJC 1099 11

Дополнительные ключи Vijeo Citect

Описание	Тип лицензии	Каталожный номер	Вес кг
Дополнительный USB ключ Vijeo Citect	Резервный сервер и Статическая (не плавающая) Поставляется в базовом комплекте лицензия. Vijeo Citect.	VJC 1099 21	–
Дополнительный LPT ключ Vijeo Citect	Резервный сервер, Статическая (не плавающая) Поставляется в базовом комплекте и демонстрационная лицензия.	VJC 1099 11	–



Vijeo Citect Lite, локальная версия

Vijeo Citect Lite - локальная версия для одиночно стоящего компьютера на 300, 600 или 1200 точек, включает:

- 1 CD с Vijeo Citect, включая OFS и Fastlinx.
- Диск с драйверами для оборудования Schneider Electric - Drivers pack.
- Инструкция по инсталляции.
- Аппаратный ключ.

Простое решение для локальных приложений, лицензия Vijeo Citect Lite не имеет коммуникаций с оборудованием сторонних производителей, а также с клиентскими станциями. Vijeo Citect Lite не может быть зарезервирован. Лицензии Vijeo Citect Lite могут быть обновлены до полной версии Vijeo Citect (1).

Лицензии Vijeo Citect Lite

Описание	Кол-во точек	Кат. номер	Вес кг
Vijeo Citect Lite	300	VJC 3011 27	-
Лицензия для одиночной станции: без удаленного доступа и стороннего оборудования Ключ должен быть заказан отдельно.	600	VJC 3011 59	-
	1200	VJC 3011 50	-

Модернизация Vijeo Citect Lite

Каталожные номера, приведенные ниже, используются для:

- увеличения количества точек в Lite версии.
- обновления Vijeo Citect Lite до полной версии Vijeo Citect Server.

Модернизация Vijeo Citect Lite

Описание	Кол-во точек	Кат. номер	Вес кг
Увеличение количества Точек Vijeo Citect Lite	от 300 до 600 от 600 до 1200	VJC L27 L59 VJC L59 L50	- -
Модернизация Vijeo Citect Lite до Vijeo Citect Server	от 300 Lite до 600 Server от 600 Lite до 1500 Server от 1200 Lite до 1500 Server	VJC L27 F12 VJC L59 F13 VJC L50 F13	- - -

(1) Требуется перепрограммирование ключа VJC 1094 00.



Сервер Vijeo Citect

Серверные лицензии Vijeo Citect, в зависимости от количества Точек, включают в себя:

- 1 CD с Vijeo Citect, включающим OFS и SpeedLink,
- набор драйверов Schneider Electric,
- инструкцию по установке,
- устройство-ключ.

Резервирование системы

Для резервирования системы необходимо 2 серверные лицензии.

Не требуется других опций на сервере.

Программирование ключа (USB или параллельный порт) должно проводиться
раздельно.

Серверные лицензии Vijeo Citect

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Сервер Vijeo Citect Полная версия.	75	VJC 1011 10	–
	150	VJC 1011 11	–
	500	VJC 1011 12	–
	1500	VJC 1011 13	–
	5000	VJC 1011 14	–
	15000	VJC 1011 15	–
	Не ограничено	VJC 1011 99	–

Модернизация сервера Vijeo Citect

Указаны каталожные номера для увеличения количества Точек на сервере.

Модернизация сервера Vijeo Citect(1)

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Модернизация сервера Vijeo Citect	с 75 до 150	VJC 1011 10 11	–
	с 150 до 500	VJC 1011 11 12	–
	с 500 до 1500	VJC 1011 12 13	–
	с 1500 до 5000	VJC 1011 13 14	–
	с 5000 до 15000	VJC 1011 14 15	–
	с 15000 до не ограниченного	VJC 1011 15 99	–

(1) Требуется перепрограммирование ключа VJC 1094 00.

Лицензия оператора Vijeo Citect

Лицензии оператора рекомендуется для рабочих станций операторов. Клиенты лицензируются по количеству отображаемых Точек и могут быть двух типов:

- Плавающие лицензии: находятся в ключе Сервера.
- Статические лицензии: отдельный ключ для каждого клиентского ПК.

Резервирование системы

- Количество заказанных Плавающих Клиентов будет добавлено в ключ Основного Сервера.
- Для Резервного Севера необходимо заказывать тоже количество Клиентов, каталогный номер VJC 1020 88.

Лицензия оператора Vijeo Citect

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Лицензия оператора Vijeo Citect	75	VJC 1020 10	–
	150	VJC 1020 11	–
	500	VJC 1020 12	–
	1500	VJC 1020 13	–
	5000	VJC 1020 14	–
	15000	VJC 1020 15	–
Не ограничено		VJC 1020 99	–

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Резервная лицензия оператора Vijeo Citect	Только плавающая лицензия	VJC 1020 88	–

Лицензия руководителя Vijeo Citect (без управления)

Лицензии руководителя (без управления) предназначены для пользователей, нуждающихся в получении информации об объекте управления, но не имеющих право управлять им. Данный тип Клиентов лицензируется по количеству отображаемых Точек, и могут быть Плавающими (т.е. лицензии находятся в Серверном ключе) или Статическими (отдельный ключ для каждого клиентского ПК):

- Плавающие лицензии: находятся в ключе Сервера.

- Статические лицензии: отдельный ключ для каждого клиентского ПК

Резервирование системы

- Количество заказанных Плавающих Клиентов без управления будет добавлено в ключ Основного Сервера.
- Для Резервного Севера необходимо заказывать тоже количество Клиентов без управления, каталогный номер VJC 1030 88.

Лицензии руководителя (без управления)

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Лицензия руководителя (без управления) Vijeo Citect	75	VJC 1030 10	–
	150	VJC 1030 11	–
	500	VJC 1030 12	–
	1500	VJC 1030 13	–
	5000	VJC 1030 14	–
	15000	VJC 1030 15	–
Не ограничено		VJC 1030 99	–

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Резервная лицензия руководителя (без управления) Vijeo Citect	Только плавающая лицензия	VJC 1030 88	–



Web Лицензии оператора Vijeo Citect

Web лицензии оператора предназначены для пользователей, кому необходим полный дистанционный контроль объектом, но предпочитающих иметь гибкий удаленный доступ через Интернет с помощью Internet Explorer. Эти Клиенты лицензируются по количеству отображаемых Точек и могут быть только Плавающими (располагаться в ключе Сервера).

Резервирование системы

- Количество заказанных Плавающих Web Клиентов будет добавлено в ключ Основного Севера.
- Для Резервного Севера необходимо заказывать тоже количество Клиентов, каталожный номер VJC 1022 88.

Web Лицензии оператора Vijeo Citect

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Web Лицензии оператора Vijeo Citect	75	VJC 1022 10	–
	150	VJC 1022 11	–
	500	VJC 1022 12	–
	1500	VJC 1022 13	–
	5000	VJC 1022 14	–
	15000	VJC 1022 15	–
	Не ограничено	VJC 1022 99	–

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Резервные Web Лицензии оператора Vijeo Citect	Только плавающая лицензия	VJC 1022 88	–

Web Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect

Web Лицензии руководителя (без управления) предназначены для пользователей нуждающихся в получении информации об объекте управления через Интернет с помощью Internet Explorer, но не имеющих право управлять им. Данный тип Клиентов лицензируется по количеству отображаемых Точек, и может быть только Плавающим (т.е. лицензии находятся в Серверном ключе).

Резервирование системы

- Количество заказанных Плавающих Web Клиентов без управления будет добавлено в ключ Основного Севера.
- Для Резервного Севера необходимо заказывать тоже количество Web Клиентов без управления, каталожный номер VJC 1032 88.

Web Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect

Описание	Количество Точек	Кат. номер	Вес кг
Web Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect	75	VJC 1032 10	–
	150	VJC 1032 11	–
	500	VJC 1032 12	–
	1500	VJC 1032 13	–
	5000	VJC 1032 14	–
	15000	VJC 1032 15	–
	Не ограничено	VJC 1032 99	–

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Резервные Web Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect	Только плавающая лицензия	VJC 1032 88	–

Увеличение количества точек Лицензии оператора

Эти каталогные номера необходимо использовать для увеличения количества Точек:

для Плавающих лицензий, содержащихся в Серверном ключе.

для Статических лицензий в ключе конкретного клиента.

Увеличение количества точек Лицензии оператора Vijeo Citect (1)

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Увеличение количества точек Лицензии оператора Vijeo Citect	с 75 до 150	VJC 1020 10 11	-
	с 150 до 500	VJC 1020 11 12	-
	с 500 до 1500	VJC 1020 12 13	-
	с 1500 до 5000	VJC 1020 13 14	-
	с 5000 до 15000	VJC 1020 14 15	-
	с 15000 до не ограниченного	VJC 1020 15 99	-

Увелич. кол-ва точек Лицензии руководителя (без управления)

Эти каталогные номера необходимо использовать для увеличения количества Точек:

для Плавающих лицензий, содержащихся в Серверном ключе.

для Статических лицензий в ключе конкретного клиента.

Увеличение количества точек Лицензии руководителя (без управления) (1)

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Увеличение количества точек Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect	с 75 до 150	VJC 1030 10 11	-
	с 150 до 500	VJC 1030 11 12	-
	с 500 до 1500	VJC 1030 12 13	-
	с 1500 до 5000	VJC 1030 13 14	-
	с 5000 до 15000	VJC 1030 14 15	-
	с 15000 до не ограниченного	VJC 1030 15 99	-

Увеличение количества точек Web Лицензии оператора

Эти каталогные номера необходимо использовать для увеличения количества Точек лицензий содержащихся в Серверном ключе.

Увеличение количества точек Web Лицензии оператора (1)

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Увеличение количества точек Web Лицензии оператора Vijeo Citect	с 75 до 150	VJC 1022 10 11	-
	с 150 до 500	VJC 1022 11 12	-
	с 500 до 1500	VJC 1022 12 13	-
	с 1500 до 5000	VJC 1022 13 14	-
	с 5000 до 15000	VJC 1022 14 15	-
	с 15000 до не ограниченного	VJC 1022 15 99	-

Увелич. кол-ва точек Web Лицензии руководителя (без управления)

Эти каталогные номера необходимо использовать для увеличения количества Точек лицензий содержащихся в Серверном ключе.

Увеличение количества точек Web Лицензии руководителя (без управления) (1)

Описание	Количество точек	Кат. номер	Вес кг
Увеличение количества точек Web Лицензии руководителя (без управления) Vijeo Citect	с 75 до 150	VJC 1032 10 11	-
	с 150 до 500	VJC 1032 11 12	-
	с 500 до 1500	VJC 1032 12 13	-
	с 1500 до 5000	VJC 1032 13 14	-
	с 5000 до 15000	VJC 1032 14 15	-
	с 15000 до не ограниченного	VJC 1032 15 99	-

(1) Требуется заказать опцию «перепрограммирование ключа» VJC 1094 00 для любой модернизации.



Специальные драйверы Vijeo Citect

В стандартной поставке Vijeo Citect содержится более 160 драйверов для различных устройств. Однако, по причинам соблюдения прав интеллектуальной собственности, некоторые драйверы имеют специальные каталожные номера и должны заказываться отдельно. Приобретение специальных драйверов включает в себя годовую техническую поддержку.

Специальные драйверы Vijeo Citect

Описание	Протокол	Кат. номер	Вес кг
Специальные драйверы Vijeo Citect	IEC 60870-5-101	VJC 1072 21	–
	PSDDirect ETH	VJC 3051 40	–
	PSDDirect MPI	VJC 3051 42	–
	DNPr	VJC 3051 43	–
	Bailey	VJC 3051 44	–
	SEMAPI	VJC 3051 48	–
	MOSCAD	VJC 3051 49	–

Примечание: Пожалуйста, свяжитесь с нашим местным представителем Schneider Electric до заказа специальных драйверов Vijeo Citect.

Модернизация Vijeo Citect - перепрограммирование ключа

За каждое перепрограммирование ключа взимается плата. Эта плата взимается при:

- увеличении количества точек,
- добавлении Клиентов,
- модернизации из Vijeo Citect Lite в полную версию Vijeo Citect,
- замене LPT ключа на USB и наоборот.

Примечание: если требуется приобрести Дополнительный Ключ Vijeo Citect, см. стр 120.

Модернизация Vijeo Citect - перепрограммирование ключа

Описание	Кат. номер	Вес кг
Модернизация Vijeo Citect - перепрограммирование ключа	VJC 1094 00	–

Поддержка Vijeo Citect

Со второго года владения одной или нескольким лицензиями Vijeo Citect, предлагается поддержка Vijeo Citect, которая позволяет пользователю извлечь выгоду, т.к. среди прочего это предложение включает все обновления до последней версии.

Поддержка Vijeo Citect

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Поддержка	Для ПО или лицензий Vijeo Citect	VJC 1091 01	–
	Для Специальных драйверов Vijeo Citect	VJC 1091 01D3	–

Ключи Vijeo Citect временные и для обучения

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Временный ключ Vijeo Citect Только для USB (1)	Предоставляет ключ во временное пользование (2). До 8 часов непрерывного использования. Аппаратный ключ должен быть возвращен по истечении периода пользования.	VJC 1095 03	–
Лицензия Vijeo Citect для учебных заведений Только USB (3)	Предложение для учебных заведений с целью обучения студентов автоматизир. управлению производством. До 8 часов непрерывного использования. Годовая техническая поддержка включена.	VJC 1095 01	–

(1) Требуется заказать опцию «перепрограммирование ключа» VJC 1094 00 для любой модернизации.

(2) Количество, указанное в заказе, должно соответствовать количеству месяцев требуемого периода аренды лицензии.

(3) Требуется также заказать "Базовый набор Vijeo Citect с USB ключом" VJC 1099 22.



Комплект Vijeo Citect и Magelis Compact iPC ▲

Комплект Magelis Compact iPC с Vijeo Citect (MPC KT55 NAX 00V) это готовое решение для быстрой установки и имеет лицензию SCADA Vijeo Citect на 500 точек, а также надежный промышленный ПК Magelis Compact iPC.

Комплект включает в себя:

- Magelis Compact iPC 8.4" (1) с:
 - Vijeo Citect на 500 точек :
 - Комплект для разработки Vijeo Citect Box VJC 1099 22,
 - Серверная лицензия, включая Display Client VJC 1011 12.
- Magelis Compact iPC 15" (1) с:
 - Vijeo Citect, на 500 точек:
 - Комплект для разработки Vijeo Citect Box VJC 1099 22,
 - Серверная лицензия, включая Display Client VJC 1011 12.
- or
- Vijeo Citect Lite, 1200 Points:
 - Комплект для разработки Vijeo Citect Box VJC 1099 22,
 - Серверная лицензия, включая Display Client VJC 3011 50.



Комплект Vijeo Citect на 500 Точек и Compact iPC 8.4" ▲

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Комплект Vijeo Citect и Compact iPC 8.4"	Vijeo Citect, на 500 Точек (VJC 1099 22 + VJC 1011 12) и Magelis Compact iPC 8.4" (1)	MPC KT1 2 NAX 00V	-

Комплект Vijeo Citect на 500 Точек и Compact iPC 15" ▲

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Комплект Vijeo Citect и Compact iPC 15"	Vijeo Citect, на 500 Точек (VJC 1099 22 + VJC 1011 12) и Magelis Compact iPC 15" (1)	MPC KT5 5 NAX 20V	-



Комплект Vijeo Citect Lite на 1200 Точек и Compact iPC 15" ▲

Описание	Детальное описание	Кат. номер	Вес кг
Комплект Vijeo Citect Lite и Compact iPC 15"	Vijeo Citect Lite, на 1200 Точек (VJC 1099 22 + VJC 3011 50) и Magelis Compact iPC 15" (1)	MPC KT5 5 NAX 20L	-

(1) Более полное описание и характеристики см. стр. с 76 до 80.

▲ Пожалуйста, уточните у местного представителя Schneider Electric возможность заказа данного продукта.

Человеко-машинный интерфейс (HMI), программное обеспечение и Web-серверы ПО сервера данных OPC OPC Factory Server



Знакомство

Программное обеспечение Telemecanique, OPC Factory Server (OFS), основывается на стандарте OPC (OLE for Process Control - OLE для управления процессами).

Программное обеспечение OFS позволяет клиентским приложениям, таким, как системы SCADA и специализированные интерфейсы, получать в реальном времени доступ к данным систем автоматизации Schneider Electric и аппаратуры электрораспределительных сетей, подключенной к коммуникационной сети или полевой шине.

Также оно обеспечивает коммуникации с устройствами сторонних производителей, поддерживающим протоколы Modbus и Modbus TCP.



Web-enabled Power & Control

Transparent
Ready™

Являясь сердцем концепции «Transparent Ready», сервер OFS обеспечивает простые, открытые и прозрачные коммуникации между программными приложениями и аппаратурой. И это лишь часть всех тех преимуществ, обеспечиваемых сервером OPC Factory Server.

В версии V3.3, сервер данных OFS интегрирует в себе все последние спецификации OPC Foundation:

- **OPC-DA** (OPC Data Access)
- **.NET API interface**
- **OPC XML-DA V1.0** (OPC XML Data Access)

OFS V3.3 доступен в двух вариантах:

- **OFS Small**: сервер данных до 1000 тэгов (1), не поддерживающий протокол OPC XML-DA
- **OFS Large**: полный сервер данных

Поддерживаемые устройства и протоколы

Программное обеспечение OFS представляет собой сервер данных с поддержкой возможности доступа к множеству устройств: он допускает одновременное использование нескольких коммуникационных протоколов и предоставляет в распоряжение клиентских приложений ряд служб для доступа к элементам системы автоматизации, локальным или удаленным, через физические адреса или через символические имена.

Поддерживаемые устройства:

- ПЛК Modicon Quantum, Premium, Micro, M340, Compact и Momentum
- ПЛК TSX Series 7 и April Series 1000
- Устройства для последовательного интерфейса шины Modbus, соединенные через шлюзы Telemecanique и Merlin Gerin: TSX ETG 10•••, EGX•••, и др.
- Устройства для последовательного интерфейса шины Uni-Telway, соединенные через шлюзы Telemecanique (TSX ETG 1010)

Поддерживаемые сети и протоколы:

- Modbus: Modbus serial, Modbus plus, Modbus TCP.
- XWAY/UNI-TE: Uni-Telway, FIPWAY, ETHWAY, ISAWAY, PCIWAY.

Открытость

Разработка специализированных интерфейсов упрощается при использовании ПО OFS V3.3, которое особенно хорошо подходит для пользователей двух типов:

- **Конечные пользователи**, которым требуется интерфейс между их приложениями диспетчеризации или человека-машинного интерфейса и оборудованием Schneider Electric, или же которым необходимо создать приложение на ПК (экраны управления системой диспетчеризации, таблицы Excel, и т.п.), требующее доступа к данным системы автоматизации.
- **Поставщики систем автоматизации или промышленных систем обработки данных** (системы диспетчеризации, человека-машинные интерфейсы и т.п.), которым требуется получить доступ через интерфейс OPC из их клиентских приложений, способных работать с данными в оборудовании Schneider Electric посредством сервера OFS.

(1) Под термином тэг понимается: переменная, элемент структуры или таблицы доступные из приложения Unity Pro.



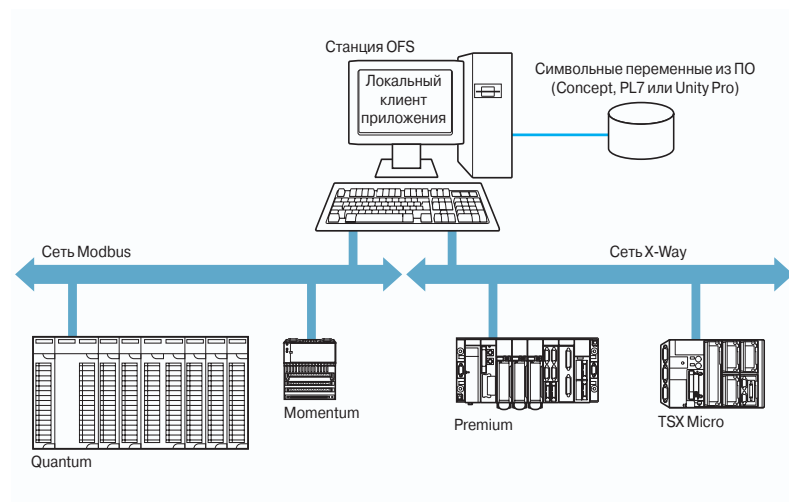
Поддерживаемые архитектуры

Сервер OFS обеспечивает четыре режима доступа:

- локальный доступ
- дистанционный доступ через клиент OPC-DA
- дистанционный доступ через клиент OPC .NET
- дистанционный доступ через клиент OPC XML-DA

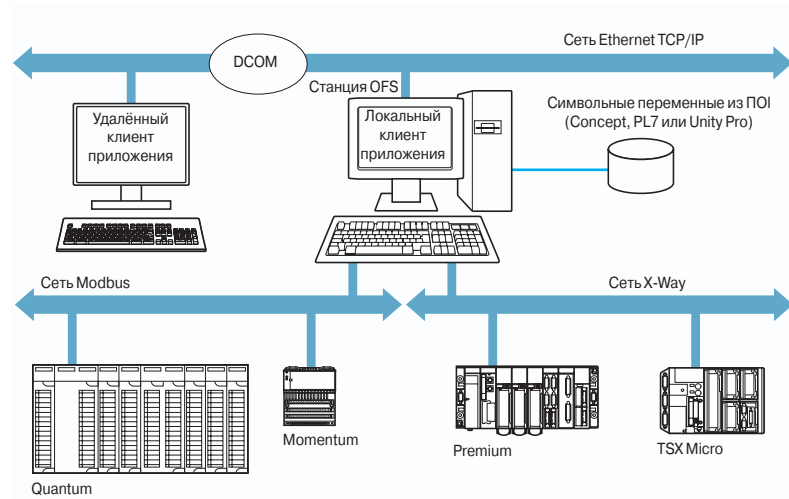
Локальный доступ

Клиентское приложение и сервер OFS работают на одном и том же ПК.



Дистанционный доступ через клиент OPC-DA

Клиентское приложение и сервер OFS работают на удаленных станциях. Коммуникации между клиентской станцией и сервером осуществляются через уровень DCOM (Microsoft) по протоколу OPC-DA.



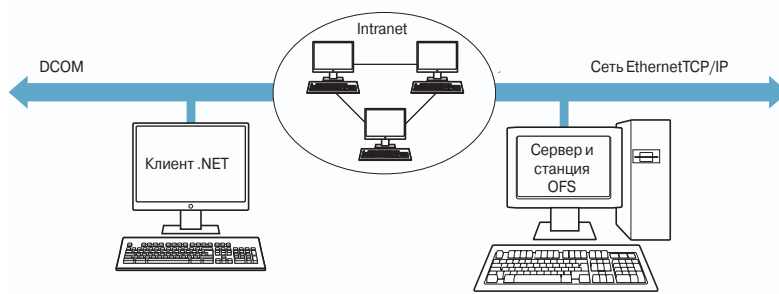
Человеко-машинный интерфейс (HMI), программное обеспечение и Web-серверы

ПО сервера данных OPC
OPC Factory Server

Поддерживаемые архитектуры (продолжение)

Дистанционный доступ через клиент OPC .NET

Клиентское приложение .NET и сервер данных OFS работают на удаленных станциях. Коммуникации между клиентской станцией и сервером осуществляются через уровень DCOM (Microsoft) по протоколу OPC-DA.

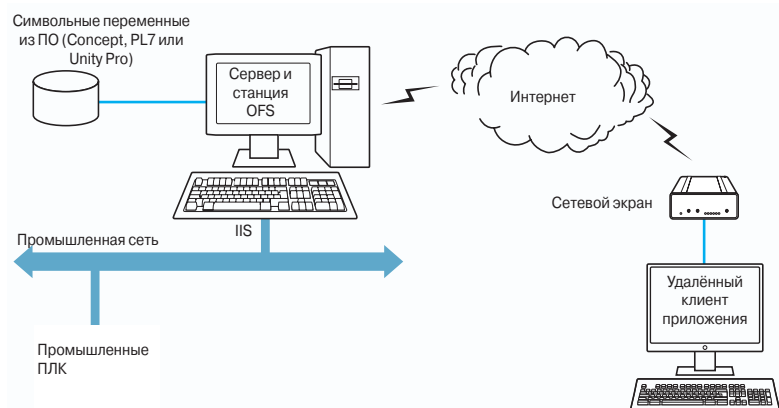


Совместимость с технологией .NET сервера OFS необходима для того чтобы позволить клиентским приложениям на платформе .NET работать с данными на сервере OFS через сеть Intranet по интерфейсу .NET API.

Этот интерфейс обеспечивает взаимодействие между существующими приложениями OPC и приложениями, разработанными на платформе .NET

Дистанционный доступ через клиент OPC XML-DA по протоколу HTTP

Клиентское приложение и сервер данных OFS работают на удаленных станциях, используя протокол SOAP для коммуникаций через Internet в соответствии со спецификацией OPC XML-DA V1.01. Сервер данных OFS работает через сервер HTTP, установленный на той же станции.

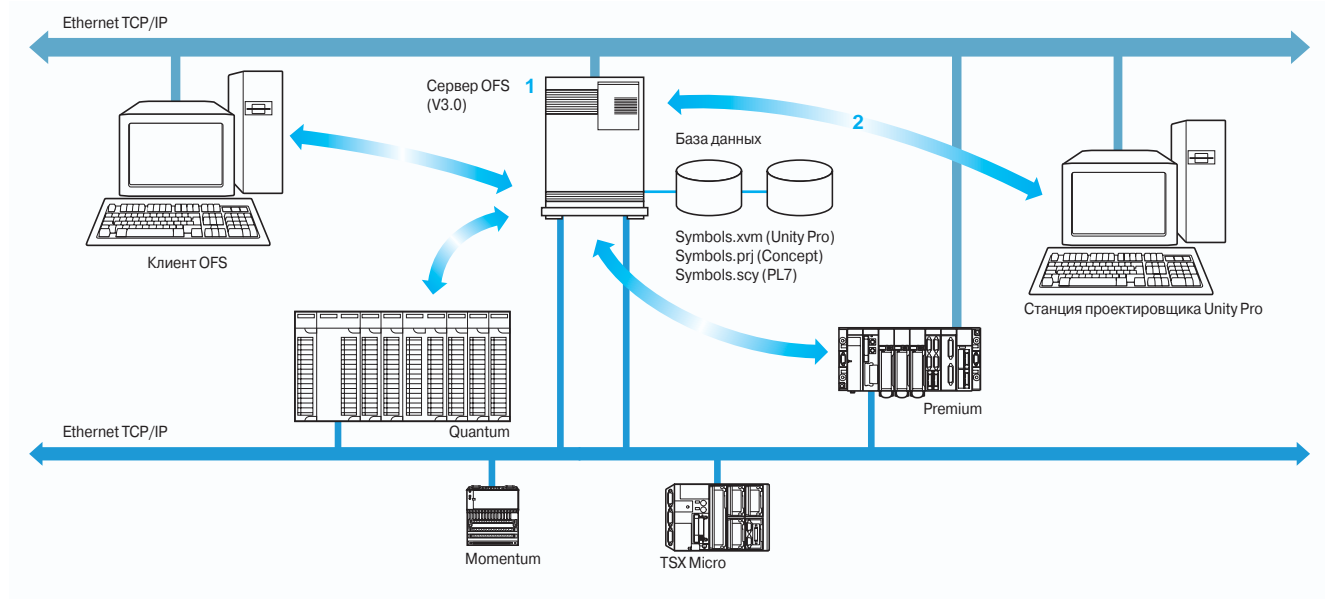


Спецификация OPC XML-DA V1.0 была разработана для того чтобы преодолеть ограничения COM/DCOM при помощи:

- предоставления доступа как для Windows клиента так и не для Windows клиента не поддерживающих OPC
- организации доступа за пределами Intranet через Internet защищенных Firewall.

Спецификация OPC XML-DA основана на стандартах Web-служб, таких, как SOAP, XML, WSDL (1). Клиент SOAP может получить доступ к данным OFS-сервера через Intranet или Internet при помощи протокола SOAP в соответствии со спецификацией OPC XML DA V1.

(1) SOAP: Simple Object Access Protocol – Простой протокол доступа к объектам
XML: Extended Markup Language – Расширяемый язык разметки
WSDL: Web Services Description - Язык описания Web-служб

Установка

Сервер OFS 1 является центром обмена данными.

Прямая и динамическая связь 2 между сервером OFS и станцией проекта Unity Pro дает выигрыш в производительности для разработчиков и пользователей устройств. OFS обладает прямым доступом к элементам проекта Unity Pro. Кроме того, он выполняет проверку непротиворечивости между символьной базой переменных загруженных в сервер OFS и символьными базами переменных в проектах контроллеров Premium и Quantum.

Примечание: В зависимости от программного обеспечения ПЛК Modicon:

- ПО PL7 генерирует файлы символьных данных ПЛК. Эти файлы (symbols.scy) должны интегрироваться в сервер OPC.
- Concept: переменные доступны непосредственно в проекте (file.prj) приложения Concept. Такая прямая связь нуждается в установке Concept (version 2.0) на станции OFS.
- Если станция проекта Unity Pro не доступна через станцию OFS, сгенерированные файлы экспорта символьных переменных (symbols.xvm) должны интегрироваться в OPC.

Функции

Разработка клиентских приложений

При разработке клиентских приложений OFS используются интерфейсы 4 типов:

■ Интерфейс OLE Automation (OPC-DA)

Хорошо подходит для конечных пользователей, позволяет разрабатывать клиентские приложения OPC на языках Visual Basic, Visual Basic for Excel и C++.

■ Интерфейс OLE Custom (OPC-DA)

Используется, в основном, поставщиками систем автоматизации и промышленных IT-продуктов, позволяет разрабатывать приложения на языке C++ для того чтобы осуществлять доступ к OPC-серверу. Этот интерфейс предназначен для специалистов, которым требуется интегрировать клиентское приложение в свои стандартные продукты. Этот интерфейс отличается наибольшей производительностью с точки зрения скорости доступа к данным OPC-сервера. Он требует хорошего знания C++.

■ Интерфейс OPC .NET API wrapper

Совместимость с технологиями Microsoft .NET позволяет клиенту OPC на платформе .NET получать доступ к элементам на сервере OFS через сеть Intranet, обеспечивая тем самым широкое взаимодействие со средой .NET.

Примечание: В этом случае коммуникации между клиентом .NET и сервером OFS осуществляются через уровень DCOM (или уровень COM в локальной конфигурации) по протоколу OPC-DA.

■ Интерфейс OPC XML-DA (1)

Спецификация OPC XML-DA V1.0 разработана для того чтобы преодолеть ограничения спецификаций OPC-DA и COM/DCOM, обеспечивая:

- интерфейс для клиентских приложений, как в среде Windows, так и в других средах
- дистанционный доступ внешних клиентов через Internet ограниченный брандмауэром.

Спецификация OPC XML-DA основывается на стандартах Web-служб, таких, как SOAP, XML, WSDL. Клиент SOAP работает с данными сервера OFS через Intranet или Internet по протоколу SOAP в соответствии со спецификацией OPC XML-DA V1.01.

(1) Доступно только в версии Large OPC Factory Server V3.3



Номера по каталогу

Программное обеспечение OFS V3.3 для PC-совместимых станций (минимальная конфигурация):

Процессор Pentium 566 МГц, 128 Мб ОЗУ) под управлением ОС Windows 2000 Professional (1) или Windows XP Professional.

Поставка OFS V3.3 включает в себя:

- Программное обеспечение OPC
- Эмулятор сервера OPC (для отладки приложений без ПЛК)
- Конфигурационное ПО для OFS
- Пример клиентского приложения OPC
- Документация по установке на диске CD-ROM

Это ПО поставляется на CD-ROM выполняется на ПК. Оно взаимодействует с файлами экспорта переменных, сгенерированными программным обеспечением контроллеров PL7, ProWORX, Concept и Unity Pro.

Также оно обеспечивает прямую и динамическую связь с приложениями Unity Pro и Concept (2).

Программное обеспечение OFS V3.3 доступно в двух версиях:

- Small (малая) версия TLX CD SOFS 33
- Максимум 1000 элементов
- Поддержаны все протоколы кроме OPC XML-DA
- Лицензии на одиночную станцию и на площадку с 10 станциями
- Large (большая) версия TLX CD LOFS 33
- Полная версия
- Лицензии на одиночную станцию, на площадку с 10 станциями и на площадку с 200 станциями

OPC Factory Server V3.3 Small

Описание	Тип лицензии	Ном. по кат.	Вес кг
OPC Factory Server V3.3 Одиночная станция		TLX CD SUOFS 33	-
Small	10 станций	TLX CD STOFS 33	-

OPC Factory Server V3.3 Large

Описание	Тип лицензии	Ном. по кат.	Вес кг
OPC Factory Server V3.3 Одиночная станция		TLX CD LUOFS 33	-
Large	10 станций	TLX CD LTOFS 33	-
Полная версия	200 станций	TLX CD LFOFS 33	-

(1) Должна быть обновлена до Service Pack 1 или выше.

(2) Требует установки ПО Concept версии до 2.0 на той же станции

Техническая информация

Сертификаты 136

Техническая информация

Сертификация оборудования автоматизации

В некоторых странах сертификация определенного вида электрических компонентов является обязательной по национальному закону. Затем стандартные сертификаты соответствия выдаются официальной организацией. Если сертификация выполняется в обязательном порядке, любой сертифицированный продукт должен иметь соответствующую маркировку. Как правило, для установки на морские коммерческие суда требуется предварительное утверждение (= сертификация) электрического оборудования соответствующими морскими агентствами, выдающими сертификаты.

Сокращение	Сертификационное агентство	Страна
CSA	Канадская ассоциация стандартов	Канада
C-Tick	Австралийский департамент связи	Австралия
GOST	Государственный институт по стандартизации	СНГ, Россия
UL	Лаборатория по технике безопасности	США
Сокращение	Классификационное агентство	Страна
IACS	Международная ассоциация классификационных обществ	Международная
ABS	Американское бюро судостроения	США
BV	Bureau Veritas	Франция
DNV	Det Norske Veritas	Норвегия
GL	Germanischer Lloyd	Германия
LR	Регистр Ллойда	Великобритания
RINA	Registro Italiano Navale	Италия
RMRS	Российский морской регистр судостроения	СНГ

В нижеприведенной таблице указаны данные по состоянию на 01.04.2007 по полученным сертификатам и от организаций, находящихся на рассмотрении по базовым ПЛК. Обзор сертификаций по продукции Schneider Electric доступен через Интернет на нашем сайте: www.schneider-electric.ru/

Одобрено						
			C-Tick		Опасные зоны	
Сертифицирован					Класс I, разд. 2 (1)	
Ожидающий сертификации						
UL	CSA	ACA	GOST			ATEX
США	Канада	Австралия	СНГ, Россия	США, Канада	Европа	
Advantys OTB						
Advantys STB				FM		
Advantys Telefast ABE 7						
ConneXium				(2)		
Magelis iPC	(3)			UL		
Magelis XBT GT/GK/GTW					Cat 3 G-D	
Magelis XBT N/R				CSA/UL	Cat 3 G-D	
Modicon M340				CSA		
Modicon Momentum						
Modicon Premium			(2)	CSA		
Modicon Quantum			(2)	FM (2)		
Modicon TSX Micro						
Phaseo	(3) (4)	(2)				
Twido	(3)	(2)		UL (2)		

(1) **Опасные зоны:** UL 1604, CSA 22.2 № 213 или FM 3611, сертифицированные изделия предназначены для работы в опасных зонах по Классу I, раздел 2, группы A, B, C и D или только неклассифицированные.

(2) В зависимости от изделия, см. сайт: www.schneider-electric.ru

(3) **cULus** Сертификат Северной Америки (Канада и США).

(4) Кроме источников питания Universal и функциональных модулей: Сертификация UL в процессе.

Местные сертификаты		
BG	Германия	Модуль безопасности TSX DPZ 10D2A (TSX Micro). Модули безопасности TSX PAY 262/282 (Premium).
SIMTARS	Австралия	Платформа автоматизации Modicon TSX Micro Платформа автоматизации Modicon Premium (PL7)
AS-Interface	Европа	Базовый модуль TWD NOI 10M3 (Twido). Базовый модуль TSX SAZ 10 (TSX Micro). Базовые модули TSX SAY 1000 (Premium).

Техническая информация

Сертификация оборудования автоматизации Нормативы Европейского Сообщества

Органы сертификации в судостроении							
Сертифицирован Ожидаящий сертификации							
	ABS	BV	DNV	GL	LR	RINA	RMRS
	США	Франция	Норвегия	Германия	Великобритания	Италия	СНГ
Advantys OTB							
Advantys STB	(1)						
Advantys Telefast ABE 7							
ConneXium				(2)			
Magelis /PC							
Magelis XBT GT							
Magelis XBT N/R							
Modicon M340							
Modicon Momentum							
Modicon Premium(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Modicon Quantum				(2)		(2)	
Modicon TSX Micro							
Phaseo							
Twido			(2)	(2)	(2)		

(1) Также отвечает требованиям ВМФ США, **ABS-NRV** часть 4.

(2) В зависимости от изделия, см. сайт: www.schneider-electric.ru

(3) Запрос на план сертификации в области судостроения на 2-й квартал 2007 г.

(4) Сертификат Modicon Premium, также **KRS** (Регистр судостроения Кореи).

Описание

Европейские директивы

Открытие Европейских рынков предполагает гармонизацию нормативов, применяемых в различных странах Европейского Союза.

Европейские Директивы представляют собой документы, предназначенные для устранения препятствий свободного движения товаров, при этом их применения является обязательным во всех странах Европейского Союза.

Члены Союза обязаны внести каждую Директиву в свое национальное законодательство, и в то же время устраниТЬ какие-либо конфликтующие нормативы. Директивы, особенно относящиеся к технике, с которыми мы имеем дело, только определяют цели, так называемые "Основные требования".

Изготовитель должен предпринять все необходимые меры для того, чтобы его продукция удовлетворяла требованиям каждой Директивы, имеющей отношение к его оборудованию.

Как правило, изготовитель подтверждает, что его продукция соответствует необходимым требованиям Директивы(ы), посредством нанесения маркировки на свой продукт.

Маркировка **CE** применяется для продукции Telemecanique, где это необходимо.

Значение маркировки **CE**

■ Маркировка **CE** на продукции означает, что изготовитель подтверждает, что его продукция соответствует соответствующим Директивам ЕС; это необходимо для того, чтобы данная продукция свободно продавалась и перемещалась на рынке Европейского Союза.

■ Маркировка **CE** необходима только для национальных органов, ответственных за регулирование рынка.

По электрооборудованию, соответствие продукции стандартам показывает, что эта продукция пригодна для использования. Только гарантии признанного изготовителя обеспечивают высокое качество продукции.

Наша продукция подпадает под одну или несколько соответствующих директив, в частности:

■ Директива по низковольтному оборудованию 72/23/EEC, являющаяся дополнением к Директиве 93/68/EEC: Маркировка **CE** в соответствии с данной директивой является обязательной с 1 января 1997 г.

■ Директива по электромагнитной совместимости 89/336/EEC, являющаяся дополнением к Директиве 92/31/EEC и 93/68/EEC: Маркировка **CE** на продукции, подпадающей под действие данной директивы, является обязательной с 1 января 1996 г.

■ Директива ATEX 94/9/EC.

Для заметок

